INFORMATION RECORDING METHOD HAVING ADDRESS INFORMATION PROCESSING FUNCTION AND DEVICE THEREFOR

Patent number:

JP2002150710

Publication date:

2002-05-24

Inventor:

ITO SEIGO; ANDO HIDEO

Applicant:

TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

Classification:

- international:

G11B20/12; G06F3/06; G11B20/10; G11B27/00; H04N5/85;

H04N5/92

- european:

e culturation

Application number: JP20010257984 20010828 Priority number(s): JP20010257984 20010828

Abstract not available for JP2002150710

(a) Contiguos Data Arts 21 Contiguos Data Arts 62 [Sebent #1] 3505 (Extent #2) 3506

进攻起海击机场场经济混合 613

			<u> </u>		
	間に対象をもから	桑朗宗教堂 3618			
(b) b	orkipean Data Area #1	Contiguous Data Area III.	Centipose Data Area, #3		
- 14	<u>केत्रभ्त ≓1)</u> 3505	(Estent #2) 5506	(Ertent #31 1507		

建的物理的补充性的图 8 7 4

IN- CONTROL	同口の対象は1966年度 33:2					
(A) Contiguos Deta Area 21	Cortiguous Betta Area #2.	Contiguous Sam Area #2				
(Extent #1) 3505	(Bent #2) 3505	(East #3) 2507				
laforation Longth 3617						

[d] (交通開始 第18 サイズ) = [Growt #1 3005 サイズ] + [Extent #2 800 サイズ] ナ [Extent #3 800 サイズ] ー (Information Longth 307 サイズ)

LBN/COD, LBN/COD-F5, LBN/COF, LBN/COF-P8; LBN/CDF-COF;, LBN/XXX, LGN/XXX—P8 Inzifolimistromerz: Comingan Data And Proceedings (1985)

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-150710A) (P2002-150710A) (43)公開日 平成14年5月24日(2002.5.24)

(51)Int. Cl. 7		識別	記号		FΙ				テーマコー	ド(参	考)
G 1 1 B	20/12				G11B	20/12			5B065		
G06F	3/06	3 0	6		G06F	3/06	306	K	5C052		
G 1 1 B	20/10				G11B	20/10		С	5C053		
	27/00					27/00		D	5D044		
H 0 4 N	5/85				H 0 4 N	5/85		Z	5D110		
	審査請求	有	請求項の数8	OL			(全8	8 頁	Į)	最終	頁に続く
(21)出願番号 (62)分割の表示 (22)出願日	特願	平10-2	57984(P2001-25798 92826の分割 引30日(1998.9.30)		(71)出願人 (72)発明者 (72)発明者	株東東 東東東東東東東東東東 東東東 東藤	社東芝 3港区芝浦- 秀夫 県川崎市雪 町工場内 精悟	≊区村	卯町704	番地 ;	株式会社
					(74)代理人	東芝柳	県川崎市署 町工場内 8479	≊区柞	卯町70名	番地 :	株式会社

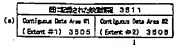
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】アドレス情報処理機能を有する情報記録方法及び装置

(57)【要約】

【課題】情報記憶媒体上に多量の欠陥領域が存在しても 影響を受けることなく安定に連続記録を行うことができ るようにする。また録画再生アプリケーションソフトレ イヤーに負担をかけることなく安定に映像情報管理でき るようにする。

【解決手段】情報記憶媒体上に記録する第1の記録単位(セクタ単位)と、この第1の記録単位より大きな第2の記録単位を持ち、第2の記録単位(コンティギュアスデータエリア単位)での記録領域の最後に未使用領域(3515、3516)を定義して、次の記録のときに前記未使用領域を使用して情報記録を行うようにした方法である。



這四個され出機構3513

(外6名)

	地ではまれる	杂技用領域 3515			
(P)	Contiguous Data Area #1	Contiguous Data Area #2	Contiguous Data Area . #3		
	(Entert #1) 3505	(Estent #2) 3508	(Extent #3) 3507		

弁理士 鈴江 武彦

送加速された統**治**開報3514

	<u>.</u>		
	間ははなされ	- 映版開発 3512	未使用開坡 3518
(c)		Contiguous Data Area 🖘	Contiguous Data Area #3
	(Extent #1) 3505	(Extent #2) 3506	(Extent #3) 3507
1	Informati	tion Length 3517	

[d) 【朱使用記録 3518 サイズ】=[Ertent だ 3505 サイズ】+[Ertent だ 3507 サイズ】 +[Ertent だ 3507 サイズ】-[Information Lorgeth 3517 サイズ】

LBN/QDD、LBN/QDD-P5、LBN/UDF、 LBN/UDF-PS、LBN/UDF-QDFix、LBN/XXX、LBN/XXX-P5 における追加され対射性 Cortigous Octo Ares 内の未定点形が回答 l

【特許請求の範囲】

【請求項1】 情報記録媒体に対して記録情報を与える ためのヘッドと、

前記ヘッドを前記情報記録媒体に対して移動させるヘッド移動機構と、

前記ヘッド移動機構を制御して前記ヘッドの移動位置を 制御するとともに、前記ヘッドに前記記録情報を与えて 前記情報記録媒体への情報記録を実現する制御部を用い る情報記録方法であって、

前記情報記録媒体には、それぞれ物理セクタ番号を有す 10 る複数の物理セクタからなる物理セクタ領域と、また、物理セクタ領域の一部に、それぞれ論理セクタ番号を有する複数の論理セクタからなる論理セクタ領域が割り当てられ、前記制御部は、

録画再生アプリケーション側情報処理手段と、ファイル システム側情報処理手段と、ディスクドライブ側情報処 理手段とを有し、

上記各情報処理手段の情報処理ステップは、

前記録画再生アプリケーション側情報処理手段と前記ファイルシステム側情報処理手段の間では、基本として前 20 記論理セクタ番号を用いて記録再生アドレス情報の交換 処理を行うステップを有し、

前記ファイルシステム側情報処理と前記ディスクドライブ側情報処理との間では、基本として前記論理セクタ番号を用いた記録再生アドレス情報の交換処理を行うステップと、

前記ディスクドライブ側の情報処理が、前記論理セクタ番号を前記物理セクタ番号に変換する、また前記物理セクタ番号に変換するステップと、前記ディスクドライブ側の情報処理が、前記情報記録媒 30体の欠陥領域のアドレスを前記物理セクタ番号で管理するステップと有することを特徴とするアドレス情報処理機能を有する情報記録方法。

【請求項2】 前記記録情報の種類として管理情報と入力情報とが定義されており、

前記入力情報の管理単位としてファイルが定義され、 前記ファイルに含まれる連続記録の管理単位としてエク ステントが定義され、

前記エクステントに含まれる管理単位として前記論理セクタの正数倍であるエラー訂正ブロックが定義されてお 40 b.

前記管理情報として、前記ファイルを管理するためのファイル管理情報が定義され、前記ファイル管理情報に含まれる情報として前記エクステントを管理するエクステント管理情報が、前記論理セクタの番号に基き定義されており、

前記前記ディスクドライブ側の情報処理が、

さらに、前記エクステントに対して、スペアエリアを付加するステップを有することを特徴とする請求項1記載のアドレス情報処理機能を有する情報記録方法。

【請求項3】 情報記録媒体に対して記録情報を与える ためのヘッドと、

前記ヘッドを前記情報記録媒体に対して移動させるヘッド移動機構と、

前記ヘッド移動機構を制御して前記ヘッドの移動位置を 制御するとともに、前記ヘッドに前記記録情報を与えて 前記情報記録媒体への情報記録を実現する制御部を用い る情報記録方法であって、

前記情報記録媒体には、それぞれ物理セクタ番号を有する複数の物理セクタからなる物理セクタ領域と、また、 物理セクタ領域の一部に、それぞれ論理セクタ番号を有する複数の論理セクタからなる論理セクタ領域が割り当てられ、

前記記録情報の種類として管理情報と入力情報とが定義され、

前記入力情報の管理単位としてファイルが定義され、前 記ファイルに含まれる連続記録の管理単位としてコンテ ギュアスデータエリアが定義され、前記コンテギュアス データエリアに含まれる管理単位として前記論理セクタ の正数倍であるエラー訂正プロックが定義されており、 前記管理情報として、前記ファイルを管理するためのフ ァイル管理情報が定義され、前記ファイル管理情報に含 まれる情報として前記コンテギュアスデータエリアを管 理するコンテギュアスデータエリア管理情報が、前記論 理セクタの番号に基き定義されており、

前記制御部は、

録画再生アプリケーション側情報処理手段と、ファイルシステム側情報処理手段と、ディスクドライブ側情報処理手段とを有し、

30 上記各情報処理手段の情報処理ステップは、

前記録画再生アプリケーション側情報処理手段と前記ファイルシステム側情報処理手段では、基本として前記論理セクタ番号を用いて記録再生アドレス情報の交換処理を行うステップを有し、

前記ファイルシステム側情報処理と前記ディスクドライ ブ側情報処理との間では、基本として前記論理セクタ番 号を用いた記録再生アドレス情報の交換処理を行うステ ップと、

前記ディスクドライブ側の情報処理が、前記論理セクタ番号を前記物理セクタ番号に変換する、また前記物理セクタ番号に変換するステップと、前記ディスクドライブ側の情報処理が、前記情報記録媒体の欠陥領域のアドレスを前記物理セクタ番号で管理するステップと前記ディスクドライブ側の情報処理が、さらに、前記コンデギュアスデータエリアに対して、スペアエリアを付加するステップと有することを特徴とするアドレス情報処理機能を有する情報記録方法。

【請求項4】 前記ディスクドライブ側の情報処理が、 前記コンテギュアスデータエリアの範囲に欠陥エリアが 存在した場合、この欠陥エリアの分を前記スペアエリア で補い、前記コンテギュアスデータエリアを確保するス テップを有することを特徴とする請求項3記載のアドレ ス情報処理機能を有する情報記録方法。

【請求項5】 情報記録媒体に対して記録情報を与える ためのヘッドと、

前記ヘッドを前記情報記録媒体に対して移動させるヘッ ド移動機構と、

前記ヘッド移動機構を制御して前記ヘッドの移動位置を 制御するとともに、前記ヘッドに前記記録情報を与えて 前記情報記録媒体への情報記録を実現する制御部を用い 10 る情報記録装置であって、

前記情報記録媒体には、それぞれ物理セクタ番号を有す る複数の物理セクタからなる物理セクタ領域と、また、 物理セクタ領域の一部に、それぞれ論理セクタ番号を有 する複数の論理セクタからなる論理セクタ領域が割り当 てられ、

前記制御部は、

録画再生アプリケーション側情報処理手段と、ファイル システム側情報処理手段と、ディスクドライブ側情報処 理手段とを有し、

上記各情報処理手段は、

前記録画再生アプリケーション側情報処理手段と前記フ アイルシステム側情報処理手段の間では、基本として前 記論理セクタ番号を用いて記録再生アドレス情報の交換 処理を行う手段を有し、

前記ファイルシステム側情報処理と前記ディスクドライ ブ側情報処理との間では、基本として前記論理セクタ番 号を用いた記録再生アドレス情報の交換処理を行う手段 ٤.

前記ディスクドライブ側の情報処理手段が、前記論理セ 30 クタ番号を前記物理セクタ番号に変換する、また前記物 理セクタ番号を前記論理セクタ番号に変換する手段と、 前記ディスクドライブ側の情報処理が、前記情報記録媒 体の欠陥領域のアドレスを前記物理セクタ番号で管理す る手段と、

有することを特徴とするアドレス情報処理機能を有する 情報記録装置。

【請求項6】 前記記録情報の種類として管理情報と入 力情報とが定義され、

記ファイルに含まれる連続記録の管理単位としてエクス テントが定義され、前記エクステントに含まれる管理単 位として前記論理セクタの正数倍であるエラー訂正プロ ックが定義されており、

前記管理情報として、前記ファイルを管理するためのフ アイル管理情報が定義され、前記ファイル管理情報に含 まれる情報として前記エクステントを管理するエクステ ント管理情報が、前記論理セクタの番号に基き定義され

前記ディスクドライブ側の情報処理が、さらに、前記エ 50 加する手段と有することを特徴とするアドレス情報処理

クステントに対して、スペアエリアを付加する手段を有 することを特徴とする請求項5記載のアドレス情報処理 機能を有する情報記録装置。

【請求項7】 情報記録媒体に対して記録情報を与える ためのヘッドと、

前記ヘッドを前記情報記録媒体に対して移動させるヘッ ド移動機構と、

前記ヘッド移動機構を制御して前記ヘッドの移動位置を 制御するとともに、前記ヘッドに前記記録情報を与えて 前記情報記録媒体への情報記録を実現する制御部を用い る情報記録装置であって、

前記情報記録媒体には、それぞれ物理セクタ番号を有す る複数の物理セクタからなる物理セクタ領域と、また、 物理セクタ領域の一部に、それぞれ論理セクタ番号を有 する複数の論理セクタからなる論理セクタ領域が割り当 てられ、

前記記録情報の種類として管理情報と入力情報とが定義 され、

前記入力情報の管理単位としてファイルが定義され、前 記ファイルに含まれる連続記録の管理単位としてコンテ ギュアスデータエリアが定義され、前記コンテギュアス データエリアに含まれる管理単位として前記論理セクタ の正数倍であるエラー訂正ブロックが定義されており、 前記管理情報として、前記ファイルを管理するためのフ アイル管理情報が定義され、前記ファイル管理情報に含 まれる情報として前記コンテギュアスデータエリアを管 理するコンテギュアスデータエリア管理情報が、前記論 理セクタの番号に基き定義されており、

前記制御部は、

録画再生アプリケーション側情報処理手段と、ファイル システム側情報処理手段と、ディスクドライブ側情報処 理手段とを有し、

上記各情報処理手段は、

前記録画再生アプリケーション側情報処理手段と前記フ アイルシステム側情報処理手段の間では、基本として前 記論理セクタ番号を用いて記録再生アドレス情報の交換 処理を行う手段を有し、

前記ファイルシステム側情報処理と前記ディスクドライ ブ側情報処理との間では、基本として前記論理セクタ番 前記入力情報の管理単位としてファイルが定義され、前 40 号を用いた記録再生アドレス情報の交換処理を行う手段

> 前記ディスクドライブ側の情報処理が、前記論理セクタ 番号を前記物理セクタ番号に変換する、また前記物理セ クタ番号を前記論理セクタ番号に変換する手段と、

> 前記ディスクドライブ側の情報処理が、前記情報記録媒 体の欠陥領域のアドレスを前記論理セクタ番号で管理す る手段と、

> 前記ディスクドライブ側の情報処理が、さらに、前記コ ンテギュアスデータエリアに対して、スペアエリアを付

5

機能を有する情報記録方法。

【請求項8】 前記ディスクドライブ側の情報処理が、前記コンテギュアスデータエリアの範囲に欠陥エリアが存在した場合、この欠陥エリアの分を前記スペアエリアで補い、前記コンテギュアスデータエリアを確保する手段を有することを特徴とする請求項7記載のアドレス情報処理機能を有する情報記録装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は映像情報及び又は音 10 声情報などの情報を論理的に間欠する事無く、情報情報記憶媒体上に連続的に記録するための情報記録方法、およびその記録を可能にする情報記録再生装置に関する。また本発明は上記記録方法に基付いて記録された情報を連続的に再生可能にするためのデータ構造を有する情報記憶媒体に関する内容も含む。

[0002]

1

【従来の技術】映像情報または音声情報が記録されている情報記憶媒体としてLD(レーザーディスク(登録商標))やDVDビデオディスクが存在する。しかし上記 20の情報記憶媒体は再生専用であり、情報記憶媒体上での欠陥領域は存在しない。

【0003】コンピューター情報を記録する媒体として DVD-RAMディスクが現存する。この媒体は追加記録が可能であり、情報記憶媒体上に発生した欠陥領域に 対する代替え処理方法も確立されている。

【0004】RAMディスクに対するコンピューター情報記録時の欠陥領域に対する代替え処理方法としてリニアリプレイスメント(Linear Replacement) 処理と言われるものがある。

【0005】この処理は、欠陥領域があった場合、ユーザエリア (User Area) とは物理的に離れた別の領域に確保されているスペアエリア (Spare Area) 内の代替領域を確保して、ここに論理ブロック番号 (LBN)を設定する方法である。この方法は、ディスク上への情報記録や再生時において、ディスク上で光ヘッドは記録又は再生の途中に欠陥領域があると、物理的に離れた位置のスペアエリアにデータを記録したりあるいは記録したりし、その後、中断した位置に戻って続きのデータを記録しなければならない。このためにで光ヘッドの動きを40頻繁にしなければならない(図16 (d)を参照)。

【0006】またコンピューターシステムにおいて情報 処理や情報の記録再生をおこなう担当部門は、録画再生 アプリケーションソフト(以後、録再アプリと略する) 1レイヤー、ファイルシステム(File System) 2レ イヤー、オプティカルディスクドライブ(Optical Dis k 'Drive ; ODD) 3レイヤーと、制御階層が分割され ている。

【0007】そして、それぞれの階層間にはインターフ 体への情報記録を実現する制御部を用いる情報記録方法 ェースとなるコマンドが定義されている。またそれぞれ 50 である。ここで前記情報記録媒体には、それぞれ物理セ

の階層で扱うアドレスも異なる。つまり録再アプリ1 は、AVAddressを取り扱い、File System 2 は、AV Add ressに基き論理セクタ番号 (LSN) または論理プロック 番号 (LBN) を取り扱い、ODD 3 は、論理セクタ番号 (BS N) 、論理プロック番号 (LBN) に基き物理セクタ番号 (PSN) を扱うようになっている (図6を参照)。 【0008】

【発明が解決しようとする課題】例えば、DVDビデオディスクの記録フォーマットに従った映像情報あるいは音声情報をDVD-RAMディスクに記録する場合を考える。前述したように欠陥処理(代替え)方法として、Linear Replacement処理を行った場合、記録時に欠陥 ECCブロックに遭遇すると光学ヘッドはその都度、後述するUser Area723とSpare Area724間を往復する必要性が生じる。このように記録時に頻繁に光学ヘッドのアクセス動作を行うと、入力データの転送速度及びデータ量、記録のためのアクセスタイム及びバッファメモリ容量等の関係から、バッファーメモリ内に保存される映像情報量がメモリ容量を超えてしまい、連続記録が不可能になる。

【0009】また、録画再生アプリケーションソフト1 レイヤーでは情報記憶媒体上の欠陥管理に悩殺されるこ と無く記録する映像情報の管理を行いたいが、情報記憶 媒体上に多量の欠陥領域が発生した場合には、従来の方 法では録画再生アプリケーションソフトレイヤー1にも 情報記憶媒体上の欠陥の影響が波及し、安定な映像情報 管理が困難になる。

【0010】そこでこの発明の目的とするところは、情報記憶媒体上に多量の欠陥領域が存在しても影響を受けることなく安定に連続記録を行うことが可能な記録方法およびそれを行う情報記録再生装置を提供することにある。また上記安定した連続記録に最も適した形式で情報が記録されている情報記憶媒体(およびそこに記録されている情報のデータ構造)を提供することにある。

【0011】また更に情報記憶媒体上に多量の欠陥領域が存在しても録画再生アプリケーションソフトレイヤーに負担をかけることなく(録画再生アプリケーションソフトレイヤーに欠陥管理をさせる事無く)安定に映像情報管理をさせるための環境設定方法(具体的にはシステムとしての映像情報記録・再生・編集方法)を提供することが本発明の次なる目的である。

[0012]

30

【課題を解決するための手段】この発明は、上記の目的を達成するために、情報記録媒体に対して記録情報を与えるためのヘッドと、前記ヘッドを前記情報記録媒体に対して移動させるヘッド移動機構と、前記ヘッド移動機構を制御して前記ヘッドの移動位置を制御するとともに、前記ヘッドに前記記録情報を与えて前記情報記録媒体への情報記録を実現する制御部を用いる情報記録方法である。ここで前記情報記録媒体には、それぞれ物理セ

(5)

クタ番号を有する複数の物理セクタからなる物理セクタ 領域と、また、物理セクタ領域の一部に、それぞれ論理 セクタ番号を有する複数の論理セクタからなる論理セク 夕領域が割り当てられている。

【0013】前記制御部は、録画再生アプリケーション 側情報処理手段と、ファイルシステム側情報処理手段 と、ディスクドライブ側情報処理手段とを有し、上記各 情報処理手段の情報処理ステップは、前記録画再生アプ リケーション側情報処理手段と前記ファイルシステム側 情報処理手段の間では、基本として前記論理セクタ番号 10 を用いて記録再生アドレス情報の交換処理を行うステッ プを有し、前記ファイルシステム側情報処理と前記ディ スクドライブ側情報処理との間では、基本として前記論 理セクタ番号を用いた記録再生アドレス情報の交換処理 を行うステップと、前記ディスクドライブ側の情報処理 が、前記論理セクタ番号を前記物理セクタ番号に変換す る、また前記物理セクタ番号を前記論理セクタ番号に変 換するステップと、前記ディスクドライブ側の情報処理 が、前記情報記録媒体の欠陥領域のアドレスを前記物理 セクタ番号で管理するステップと有する。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態を図 面を参照して説明する。

【0015】図1はこの発明の代表的な特徴部を示して いる。なお各図においては符号はブロック内に記入して 説明している。本発明は、次に述べる点に特徴を備えて いる。即ち先ず始めに本発明における情報記録再生装置 の概略構造について説明する。

【0016】図2に示すように、情報再生装置もしくは 情報記録再生装置103は大きく2つのブロックから構 30 成される。情報再生部もしくは情報記録再生部(物理系 ブロック) 101は情報記憶媒体 (光ディスク) を回転 させ、光学ヘッドを用いて情報記憶媒体(光ディスク) にあらかじめ記録して有る情報を読み取る(または情報 記憶媒体(光ディスク)に新たな情報を記録する)機能 を有する。具体的には情報記憶媒体(光ディスク)を回 転させるスピンドルモーター、情報記憶媒体(光ディス ク) に記録して有る情報を再生する光学ヘッド、再生し たい情報が記録されている情報記憶媒体(光ディスク) 上の半径位置に光学ヘッドを移動させるための光学ヘッ 40 ド移動機構、や各種サーボ回路などから構成されてい る。なお図3を用いたこのブロックに関する詳細説明は 後述する。

【0017】応用構成部 (アプリケーションブロック) 102は情報再生部もしくは情報記録再生部(物理系ブ ロック) 101から得られた再生信号 c に処理を加えて 情報再生装置もしくは情報記録再生装置103の外に再 生情報 a を伝送する働きをする。情報再生装置もしくは 情報記録再生装置103の具体的用途(使用目的)に応 じてこのブロック内の構成が変化する。この応用構成部 50 検出信号は、フォーカス・トラックエラー検出回路21

(アプリケーションブロック) 102の構成に付いても 後述する。

【0018】また情報記録再生装置の場合には以下の手 順で外部から与えられた記録情報 b を情報記憶媒体 (光 ディスク) に記録する。

【0019】・外部から与えられた記録情報りは直接応 用構成部 (アプリケーションブロック) 102に転送さ れる。

【0020】・応用構成部(アプリケーションブロッ ク) 102内で記録情報 b に処理を加えた後、記録信号 dを情報記録再生部(物理系プロック)101へ伝送す

【0021】・伝送された記録信号dを情報記録再生部 (物理系ブロック) 101内で情報記憶媒体に記録す

【0022】次に、情報記録再生装置103内の情報記 録再生部(物理系ブロック)101の内部構造を説明す る。

【0023】図3は情報記録再生装置の情報記録再生部 20 (物理系ブロック) 内の構成の一例を説明するブロック 図である。

【0024】情報記録再生部の基本機能の説明。

【0025】情報記録再生部では、情報記憶媒体(光デ ィスク) 201上の所定位置に、レーザビームの集光ス ポットを用いて、新規情報の記録あるいは書き替え(情 報の消去も含む)を行う。また情報記憶媒体201上の 所定位置から、レーザビームの集光スポットを用いて、 既に記録されている情報の再生を行う。

【0026】情報記録再生部の基本機能達成手段の説

【0027】上記基本機能を達成するために、情報記録 再生部では、情報記憶媒体201上のトラックに沿って 集光スポットをトレース (追従) させる。情報記憶媒体 201に照射する集光スポットの光量(強さ)を変化さ せて情報の記録/再生/消去の切り替えを行う。外部か ら与えられる記録信号dを高密度かつ低エラー率で記録 するために最適な信号に変換する。

【0028】機構部分の構造と検出部分の動作の説明。 【0029】 <光ヘッド202基本構造と信号検出回路

<光ヘッド202による信号検出>光ヘッド202は、 基本的には、光源である半導体レーザ素子と光検出器と 対物レンズから構成されている。半導体レーザ素子から 発光されたレーザ光は、対物レンズにより情報記憶媒体 (光ディスク) 201上に集光される。情報記憶媒体2 01の光反射膜または光反射性記録膜で反射されたレー ザ光は光検出器により光電変換される。

【0030】光検出器で得られた検出電流は、アンプ2 13により電流-電圧変換されて検出信号となる。この 7あるいは2値化回路212で処理される。

【0031】一般的に、光検出器は、複数の光検出領域に分割され、各光検出領域に照射される光量変化を個々に検出している。この個々の検出信号に対してフォーカス・トラックエラー検出回路217で和・差の演算を行い、フォーカスずれおよびトラックずれの検出を行う。この検出とサーボ動作によりフォーカスずれおよびトラックずれを実質的に取り除いた後、情報記憶媒体201の光反射膜または光反射性記録膜からの反射光量変化を検出して、情報記憶媒体201上の信号を再生する。

【0032】<フォーカスずれ検出方法>フォーカスずれ量を光学的に検出する方法としては、たとえば次のようなものがある:

[非点収差法]・・・情報記憶媒体201の光反射膜または 光反射性記録膜で反射されたレーザ光の検出光路に非点 収差を発生させる光学素子 (図示せず)を配置し、光検 出器上に照射されるレーザ光の形状変化を検出する方法 である。光検出領域は対角線状に4分割されている。各 検出領域から得られる各検出信号に対し、フォーカス・トラックエラー検出回路217内で対角上の検出領域か 20 らの信号の和を取り、その和間の差を取ってフォーカス エラー検出信号を得る。

【0033】[ナイフエッジ法]…情報記憶媒体201で反射されたレーザ光に対して非対称に一部を遮光するナイフエッジを配置する方法である。光検出領域は2分割され、各検出領域から得られる検出信号間の差を取ってフォーカスエラー検出信号を得る。

【0034】通常、上記非点収差法あるいはナイフエッジ法のいずれかがが採用される。

【0035】<トラックずれ検出方法>情報記憶媒体 (光ディスク)201はスパイラル状または同心円状のトラックを有し、トラック上に情報が記録される。このトラックに沿って集光スポットをトレースさせて情報の 再生または記録/消去を行う。安定して集光スポットをトラックに沿ってトレースさせるため、トラックと集光スポットの相対的位置ずれを光学的に検出する必要がある。

【0036】トラックずれ検出方法としては一般に、次の方法が用いられている:

[位相差検出(Differential Phase Detection)法] …情報記憶媒体(光ディスク)201の光反射膜または光反射性記録膜で反射されたレーザ光の光検出器上での強度分布変化を検出する。光検出領域は対角線上に4分割されている。各検出領域から得られる各検出信号に対し、フォーカス・トラックエラー検出回路217内で対角上の検出領域からの信号の和を取り、その和間の差を取ってトラックエラー検出信号を得る。

【0037】[ブッシュブル (Push-Pull) 法]…情報 記憶媒体1201反射されたレーザ光の光検出器上での 強度分布変化を検出する。光検出領域は2分割され、各 50

検出領域から得られる検出信号間の差を取ってトラック エラー検出信号を得る。

【0038】 [ツインスポット (Twin-Spot) 法] …半 導体レーザ素子と情報記憶媒体201間の送光系に回折素子などを配置して光を複数に波面分割し、情報記憶媒体201上に照射する±1次回折光の反射光量変化を検出する。再生信号検出用の光検出領域とは別に+1次回折光の反射光量と-1次回折光の反射光量を個々に検出する光検出領域を配置し、それぞれの検出信号の差を取ってトラックエラー検出信号を得る。

【0039】<対物レンズアクチュエータ構造>半導体レーザ索子から発光されたレーザ光を情報記憶媒体201上に集光させる対物レンズ(図示せず)は、対物レンズアクチュエータ駆動回路218の出力電流に応じて2軸方向に移動可能な構造になっている。この対物レンズの移動方向には、次の2つがある。すなわち、フォーカスずれ補正のために、情報記憶媒体201に対して垂直方向に移動し、トラックずれ補正のために情報記憶媒体201の半径方向に移動する方向である。

【0040】対物レンズの移動機構(図示せず)は対物 レンズアクチュエータと呼ばれる。対物レンズアクチュ エータ構造には、たとえば次のようなものがよく用いら れる:

[軸摺動方式] …中心軸(シャフト)に沿って対物レンズと一体のプレードが移動する方式で、ブレードが中心軸に沿った方向に移動してフォーカスずれ補正を行い、中心軸を基準としたブレードの回転運動によりトラックずれ補正を行う方法である。

【0041】 [4本ワイヤ方式] …対物レンズ一体のブレードが固定系に対し4本のワイヤで連結されており、ワイヤの弾性変形を利用してブレードを2軸方向に移動させる方法である。

【0042】上記いずれの方式も永久磁石とコイルを持ち、ブレードに連結したコイルに電流を流すことによりブレードを移動させる構造になっている。

【0043】<情報記憶媒体201の回転制御系>スピンドルモータ204の駆動力によって回転する回転テーブル221上に情報記憶媒体(光ディスク)201を装着する。

1 【0044】情報記憶媒体10の回転数は、情報記憶媒体201から得られる再生信号によって検出する。すなわち、アンプ213出力の検出信号(アナログ信号)は2値化回路212でデジタル信号に変換され、この信号からPLL回路211により一定周期信号(基準クロック信号)を発生させる。情報記憶媒体回転速度検出回路214では、この信号を用いて情報記憶媒体201の回転数を検出し、その値を出力する。

【0045】情報記憶媒体201上で再生あるいは記録 /消去する半径位置に対応した情報記憶媒体回転数の対 応テーブルは、半導体メモリ219に予め記録されてい

る。再生位置または記録/消去位置が決まると、制御部 220は半導体メモリ219情報を参照して情報記憶媒 体201の目標回転数を設定し、その値をスピンドルモ 一夕駆動回路215に通知する。

【0046】スピンドルモータ駆動回路215では、こ の目標回転数と情報記憶媒体回転速度検出回路214の 出力信号 (現状での回転数) との差を求め、その結果に 応じた駆動電流をスピンドルモータ204に与えて、ス ピンドルモータ204の回転数が一定になるように制御 する。情報記憶媒体回転速度検出回路214の出力信号 10 は、情報記憶媒体201の回転数に対応した周波数を有 するパルス信号であり、スピンドルモータ駆動回路21 5では、このパルス信号の周波数およびパルス位相の両 方に対して、制御(周波数制御および位相制御)を行な

【0047】<光ヘッド移動機構>この機構は、情報記 憶媒体201の半径方向に光ヘッド202を移動させる ため光ヘッド移動機構(送りモータ)203を持ってい

【0048】光ヘッド202を移動させるガイド機構と 20 /トラックループ)のオン/オフ処理と; しては、棒状のガイドシャフトを利用する場合が多い。 このガイド機構では、このガイドシャフトと光ヘッド2 02の一部に取り付けられたブッシュ間の摩擦を利用し て、光ヘッド202を移動させる。それ以外に回転運動 を使用して摩擦力を軽減させたベアリングを用いる方法 もある。

【0049】光ヘッド202を移動させる駆動力伝達方 法は、図示していないが、固定系にピニオン(回転ギ ヤ)の付いた回転モータを配置し、ビニオンとかみ合う 直線状のギヤであるラックを光ヘッド202の側面に配 30 置して、回転モータの回転運動を光ヘッド202の直線 運動に変換している。それ以外の駆動力伝達方法として は、固定系に永久磁石を配置し、光ヘッド202に配置*

[記録時の光量] > [消去時の光量] > [再生時の光量] … (1)

の関係が成り立ち、光磁気方式を用いた情報記憶媒体に対しては、一般的に

[記録時の光量] ≒ [消去時の光量] > [再生時の光量] … (2)

の関係がある。光磁気方式の場合では、記録/消去時に は情報記憶媒体201に加える外部磁場(図示せず)の 極性を変えて記録と消去の処理を制御している。

【0055】情報再生時では、情報記憶媒体201上に 40 一定の光量を連続的に照射している。

【0056】新たな情報を記録する場合には、この再生 時の光量の上にパルス状の断続的光量を上乗せする。半 導体レーザ素子が大きな光量でパルス発光した時に情報 記憶媒体201の光反射性記録膜が局所的に光学的変化 または形状変化を起こし、記録マークが形成される。す でに記録されている領域の上に重ね書きする場合も同様 に半導体レーザ素子をパルス発光させる。

【0057】すでに記録されている情報を消去する場合 には、再生時よりも大きな一定光量を連続照射する。連 50

*したコイルに電流を流して直線的方向に移動させるリニ アモータ方式を使う場合もある。

【0050】回転モータ、リニアモータいずれの方式で も、基本的には送りモータに電流を流して光ヘッド20 2移動用の駆動力を発生させている。この駆動用電流は 送りモータ駆動回路216から供給される。

【0051】<各制御回路の機能>

<集光スポットトレース制御>フォーカスずれ補正ある いはトラックずれ補正を行うため、フォーカス・トラッ クエラー検出回路217の出力信号(検出信号)に応じ て光ヘッド202内の対物レンズアクチュエータ(図示 せず) に駆動電流を供給する回路が、対物レンズアクチ ュエータ駆動回路218である。この駆動回路218 は、高い周波数領域まて対物レンズ移動を高速応答させ るため、対物レンズアクチュエータの周波数特性に合わ せた特性改善用の位相補償回路を、内部に有している。 【0052】対物レンズアクチュエータ駆動回路218 では、制御部220の命令に応じて、

(イ) フォーカス/トラックずれ補正動作(フォーカス

- (ロ)情報記憶媒体201の垂直方向(フォーカス方 向) へ対物レンズを低速で移動させる処理(フォーカス /トラックループオフ時に実行)と;
- (ハ) キックパルスを用いて、対物レンズを情報記憶媒 体201の半径方向(トラックを横切る方向)にわずか に動かして、集光スポットを隣のトラックへ移動させる 処理とが行なわれる。

【0053】 <レーザ光量制御>

<再生と記録/消去の切り替え処理>再生と記録/消去 の切り替えは情報記憶媒体201上に照射する集光スポ ットの光量を変化させて行う。

【0054】相変化方式を用いた情報記憶媒体に対して は、一般的に

続的に情報を消去する場合にはセクタ単位など特定周期 毎に照射光量を再生時に戻し、消去処理と平行して間欠 的に情報再生を行う。これにより、間欠的に消去するト ラックのトラック番号やアドレスを再生することで、消 去トラックの誤りがないことを確認しながら消去処理を 行っている。

【0058】 <レーザ発光制御>図示していないが、光 ヘッド202内には、半導体レーザ素子の発光量を検出 するための光検出器が内蔵されている。レーザ駆動回路 205では、その光検出器出力(半導体レーザ索子発光 量の検出信号)と記録・再生・消去制御波形発生回路2 06から与えられる発光基準信号との差を取り、その結 果に基づき、半導体レーザへの駆動電流をフィードバッ ク制御している。

14

【0059】<機構部分の制御系に関する諸動作> <起動制御>情報記憶媒体(光ディスク)201が回転 テーブル221上に装着され、起動制御が開始される と、以下の手順に従った処理が行われる。

【0060】(1)制御部220からスピンドルモータ駆動回路215に目標回転数が伝えられ、スピンドルモータ駆動回路215からスピンドルモータ204に駆動電流が供給されて、スピンドルモータ204が回転を開始する。

【0061】(2)同時に制御部220から送りモータ 10 駆動回路216に対してコマンド(実行命令)が出され、送りモータ駆動回路216から光ヘッド駆動機構 (送りモータ)203に駆動電流が供給されて、光ヘッド202が情報記憶媒体10の最内周位置に移動する。 その結果、情報記憶媒体201の情報が記録されている領域を越えてさらに内周部に光ヘッド202が来ていることを確認する。

【0062】(3) スピンドルモータ204が目標回転数に到達すると、そのステータス(状況報告)が制御部220に出される。

【0063】(4)制御部220から記録・再生・消去制御波形発生回路206に送られた再生光量信号に合わせて半導体レーザ駆動回路205から光ヘッド202内の半導体レーザ素子に電流が供給されて、レーザ発光が開始する。

【0064】なお、情報記憶媒体(光ディスク)201 の種類によって再生時の最適照射光量が異なる。起動時 には、そのうちの最も照射光量の低い値に対応した値 に、半導体レーザ素子に供給される電流値を設定する。

【0065】(5)制御部220からのコマンドに従っ 30 て、光ヘッド202内の対物レンズ(図示せず)を情報記憶媒体201から最も遠ざけた位置にずらし、ゆっくりと対物レンズを情報記憶媒体201に近付けるよう対物レンズアクチュエータ駆動回路218が対物レンズを制御する。

【0066】(6) 同時にフォーカス・トラックエラー 検出回路217でフォーカスずれ量をモニターし、焦点 が合う位置近傍に対物レンズがきたときにステータスを 出して、「対物レンズが合焦点位置近傍にきた」ことを 制御部220に通知する。

【0067】(7)制御部220では、その通知をもらうと、対物レンズアクチュエータ駆動回路218に対して、フォーカスループをオンにするようコマンドを出す。

【0068】(8)制御部220は、フォーカスループをオンにしたまま送りモータ駆動回路216にコマンドを出して、光ヘッド202をゆっくり情報記憶媒体201の外周部方向へ移動させる。

【0069】(9) 同時に光ヘッド202からの再生信 対す 号をモニターし、光ヘッド202が情報記憶媒体201 50 る。

上の記録領域に到達したら、光ヘッド202の移動を止め、対物レンズアクチュエータ駆動回路218に対してトラックループをオンさせるコマンドを出す。

【0070】(10)続いて情報記憶媒体201の内周部に記録されている「再生時の最適光量」および「記録/消去時の最適光量」が再生され、その情報が制御部220を経由して半導体メモリ219に記録される。

【0071】(11) さらに制御部220では、その「再生時の最適光量」に合わせた信号を記録・再生・消去制御波形発生回路206に送り、再生時の半導体レーザ索子の発光量を再設定する。

【0072】(12)そして、情報記憶媒体201に記録されている「記録/消去時の最適光量」に合わせて記録/消去時の半導体レーザ素子の発光量が設定される。 【0073】<アクセス制御>情報記憶媒体201に記録されたアクセス先情報が再生情報記憶媒体201上のどの場所に記録されまたどのような内容を持っているかについての情報は、情報記憶媒体201の種類により異なる。たとえばDVDディスクでは、この情報は、情報20記憶媒体201内のディレクトリ管理領域またはナビゲーションバックなどに記録されている。

【0074】ここで、ディレクトリ管理領域は、通常は情報記憶媒体201の内周領域または外周領域にまとまって記録されている。また、ナビゲーションバックは、MPEG2のPS(プログラムストリーム)のデータ構造に準拠したVOBS(ビデオオブジェクトセット)中のVOBU(ビデオオブジェクトユニット)というデータ単位の中に含まれ、次の映像がどこに記録してあるかの情報を記録している。

30 【0075】特定の情報を再生あるいは記録/消去したい場合には、まず上記の領域内の情報を再生し、そこで得られた情報からアクセス先を決定する。

【0076】<粗アクセス制御>制御部220ではアクセス先の半径位置を計算で求め、現状の光ヘッド202位置との間の距離を割り出す。

【0077】光ヘッド202移動距離に対して最も短時間で到達できる速度曲線情報が事前に半導体メモリ21 9内に記録されている。制御部220は、その情報を読み取り、その速度曲線に従って以下の方法で光ヘッド2 4002の移動制御を行う。

【0078】すなわち、制御部220から対物レンズアクチュエータ駆動回路218に対してコマンドを出してトラックループをオフした後、送りモータ駆動回路216を制御して光ヘッド202の移動を開始させる。

【0079】集光スポットが情報記憶媒体201上のトラックを横切ると、フォーカス・トラックエラー検出回路217内でトラックエラー検出信号が発生する。このトラックエラー検出信号を用いて情報記憶媒体201に対する集光スポットの相対速度を検出することができ

16

【0080】送りモータ駆動回路216では、このフォーカス・トラックエラー検出回路217から得られる集光スポットの相対速度と制御部220から逐一送られる目標速度情報との差を演算し、その結果で光ヘッド駆動機構(送りモータ)203への駆動電流にフィードバック制御をかけながら、光ヘッド202を移動させる。

【0081】前記<光へッド移動機構>の項で述べたように、ガイドシャフトとブッシュあるいはベアリング間には常に摩擦力が働いている。光へッド202が高速に移動している時は動摩擦が働くが、移動開始時と停止直 10前には光へッド202の移動速度が遅いため静止摩擦が働く。この静止摩擦が働く時には(特に停止直前に

は)、相対的に摩擦力が増加している。この摩擦力増加 に対処するため、光ヘッド駆動機構(送りモータ)20 3に供給される電流が大きくなるように、制御部220 からのコマンドによって制御系の増幅率(ゲイン)を増 加させる。

【0082】<密アクセス制御>光ペッド202が目標位置に到達すると、制御部220から対物レンズアクチュエータ駆動回路218にコマンドを出して、トラック 20ループをオンさせる。

【0083】集光スポットは、情報記憶媒体201上のトラックに沿ってトレースしながら、その部分のアドレスまたはトラック番号を再生する。

【0084】そこでのアドレスまたはトラック番号から 現在の集光スポット位置を割り出し、到達目標位置から の誤差トラック数を制御部220内で計算し、集光スポットの移動に必要なトラック数を対物レンズアクチュエ ータ駆動回路218に通知する。

【0085】対物レンズアクチュエータ駆動回路218 内で1組のキックパルスを発生させると、対物レンズは 情報記憶媒体201の半径方向にわずかに動いて、集光 スポットが隣のトラックへ移動する。

【0086】対物レンズアクチュエータ駆動回路218内では、一時的にトラックループをオフさせ、制御部220からの情報に合わせた回数のキックパルスを発生させた後、再びトラックループをオンさせる。

【0087】密アクセス終了後、制御部220は集光スポットがトレースしている位置の情報(アドレスまたはトラック番号)を再生し、目標トラックにアクセスして 40いることを確認する。

【0088】<連続記録/再生/消去制御>フォーカス・トラックエラー検出回路217から出力されるトラックエラー検出信号は、送りモータ駆動回路216に入力されている。上述した「起動制御時」と「アクセス制御時」には、送りモータ駆動回路216内では、トラックエラー検出信号を使用しないように制御部220により制御されている。

【0089】アクセスにより集光スポットが目標トラックに到達したことを確認した後、制御部220からのコ 50

マンドにより、モータ駆動回路216を経由してトラックエラー検出信号の一部が光ヘッド駆動機構(送りモータ)203への駆動電流として供給される。連続に再生または記録/消去処理を行っている期間中、この制御は継続される。

【0090】情報記憶媒体201の中心位置は回転テーブル221の中心位置とわずかにずれた偏心を持って装着されている。トラックエラー検出信号の一部を駆動電流として供給すると、偏心に合わせて光ヘッド202全体が微動する。

【0091】また長時間連続して再生または記録/消去処理を行うと、集光スポット位置が徐々に外周方向または内周方向に移動する。トラックエラー検出信号の一部を光ヘッド移動機構(送りモータ)203への駆動電流として供給した場合には、それに合わせて光ヘッド202が徐々に外周方向または内周方向に移動する。

【0092】このようにして対物レンズアクチュエータのトラックずれ補正の負担を軽減することにより、トラックループを安定化させることができる。

0 【0093】<終了制御>一連の処理が完了し、動作を 終了させる場合には以下の手順に従って処理が行われ ス

【0094】(1)制御部220から対物レンズアクチュエータ駆動回路218に対して、トラックループをオフさせるコマンドが出される。

【0095】(2)制御部220から対物レンズアクチュエータ駆動回路218に対して、フォーカスループをオフさせるコマンドが出される。

【0096】(3)制御部220から記録・再生・消去制御波形発生回路206に対して、半導体レーザ素子の発光を停止させるコマンドが出される。

【0097】(4) スピンドルモータ駆動回路215に対して、基準回転数として0が通知される。

【0098】<情報記憶媒体への記録信号/再生信号の流れ>

<再生時の信号の流れ>

<2値化・PLL回路>先の<光へッド202による信号検出>の項で述べたように、情報記憶媒体(光ディスク)201の光反射膜または光反射性記録膜からの反射光量変化を検出して、情報記憶媒体201上の信号を再生する。アンプ213で得られた信号は、アナログ波形を有している。2値化回路212は、コンパレーターを用いて、そのアナログ信号を"1"および"0"からなる2値のデジタル信号に変換する。

【0099】こうして2値化回路212で得られた再生信号から、PLL回路211において、情報再生時の基準信号が取り出される。すなわち、PLL回路211は周波数可変の発振器を内蔵しており、この発振器から出力されるパルス信号(基準クロック)と2値化回路212出力信号との間で周波数および位相の比較が行われ

る。この比較結果を発振器出力にフィードバックするこ とで、情報再生時の基準信号を取り出している。

【0100】<信号の復調>復調回路210は、変調さ れた信号と復調後の信号との間の関係を示す変換テーブ ルを内蔵している。復調回路210は、PLL回路21 1で得られた基準クロックに合わせて変換テーブルを参 照しながら、入力信号(変調された信号)を元の信号

(復調された信号) に戻す。復調された信号は、半導体 メモリ219に記録される。

【0101】 <エラー訂正処理>エラー訂正回路209 10 の内部では、半導体メモリ219に保存された信号に対 し、内符号PIと外符号POを用いてエラー箇所を検出 し、エラー箇所のポインタフラグを立てる。その後、半 導体メモリ219から信号を読み出しながらエラーポイ ンタフラグに合わせて逐次エラー箇所の信号を訂正した 後、再度半導体メモリ219に訂正後情報を記録する。

【0102】情報記憶媒体201から再生した情報を再 生信号cとして外部に出力する場合には、半導体メモリ 219に記録されたエラー訂正後情報から内符号PIお よび外符号POをはずして、バスライン224を経由し 20 てデータ I / Oインターフェイス 2 2 2 へ転送する。デ ータ I / Oインターフェイス 2 2 2 が、エラー訂正回路 209から送られてきた信号を再生信号 c として出力す る。

【0103】<情報記憶媒体201に記録される信号形 式>情報記憶媒体201上に記録される信号に対して は、以下のことを満足することが要求される:

(イ)情報記憶媒体201上の欠陥に起因する記録情報 エラーの訂正を可能とすること;

(ロ) 再生信号の直流成分を"0"にして再生処理回路 30 の簡素化を図ること;

(ハ)情報記憶媒体201に対してできるだけ高密度に 情報を記録すること。

【0104】以上の要求を満足するため、情報記録再生 部(物理系ブロック)では、「エラー訂正機能の付加」 と「記録情報に対する信号変換 (信号の変復調)」とを 行っている。

【0105】<記録時の信号の流れ>

<エラー訂正コードECC付加処理>エラー訂正コード ECC付加処理について説明する。情報記憶媒体201 40 に記録したい情報dが、生信号の形で、データ I/Oイ ンターフェイス222に入力される。この記録信号d は、そのまま半導体メモリ219に記録される。その 後、ECCエンコーダ208内において、以下のような ECCの付加処理が実行される。

【0106】以下、積符号を用いたECC付加方法の具 体例について説明を行なう。

【0107】記録信号dは、半導体メモリ219内で、 172パイト毎に1行ずつ順次並べられ、192行で1

バイト列でおよそ32kバイトの情報量になる)。この 「172バイト行×192バイト列」で構成される1組 のECCブロック内の生信号(記録信号 d)に対し、1 72バイトの1行毎に10バイトの内符号PIを計算し て半導体メモリ219内に追加記録する。さらにバイト 単位の1列毎に16バイトの外符号POを計算して半導 体メモリ219内に追加記録する。

【0108】そして、10パイトの内符号PIを含めた 12行分(12×(172+10)バイト)と外符号P Oの1行分(1×(172+10)バイト)の合計23 66バイト (= (12+1) × (172+10)) を単 位として、エラー訂正コードECC付加処理のなされた 情報が、情報記憶媒体10の1セクタ内に記録される。

【0109】 ECCエンコーダ208は、内符号PIと 外符号POの付加が完了すると、その情報を一旦半導体 メモリ219へ転送する。情報記憶媒体201に情報が 記録される場合には、半導体メモリ219から、1セク タ分の2366パイトずつの信号が、変調回路207へ 転送される。

【0110】<信号変調>再生信号の直流成分(DS V: Digital Sum Value またはDigital Sum Variati on) を "0" に近付け、情報記憶媒体 201に対して高 密度に情報を記録するため、信号形式の変換である信号 変調を変調回路207内で行う。変調回路207および 復調回路210は、それぞれ、元の信号と変調後の信号 との間の関係を示す変換テーブルを内蔵している。

【0111】変調回路207は、ECCエンコーダ20 8から転送されてきた信号を所定の変調方式に従って複 数ピット毎に区切り、上記変換テーブルを参照しなが ら、別の信号(コード)に変換する。たとえば、変調方 式として8/16変調(RLL(2、10)コード)を 用いた場合には、変換テーブルが2種類存在し、変調後 の直流成分(DSV)がOに近付くように逐一参照用変 換テーブルを切り替えている。

【0112】 <記録波形発生>情報記憶媒体(光ディス ク) 201に記録マークを記録する場合、一般的には、 記録方式として、次のものが採用される:

[マーク長記録方式] 記録マークの前端位置と後端末位 置に"1"がくるもの。

【0113】 [マーク間記録方式] 記録マークの中心位 置が"1"の位置と一致するもの。

【0114】なお、マーク長記録を採用する場合、比較 的長い記録マークを形成する必要がある。この場合、一 定期間以上記録用の大きな光量を情報記憶媒体10に照 射し続けると、情報記憶媒体201の光反射性記録膜の 蓄熱効果によりマークの後部のみ幅が広がり、「雨だ れ」形状の記録マークが形成されてしまう。この弊害を 除去するため、長さの長い記録マークを形成する場合に は、記録用レーザ駆動信号を複数の記録パルスに分割し 組のECCブロックとされる(172バイト行×192 50 たり、記録用レーザの記録波形を階段状に変化させる等

30

の対策が採られる。

【0115】記録・再生・消去制御波形発生回路206 内では、変調回路207から送られてきた記録信号に応 じて、上述のような記録波形を作成し、この記録波形を 持つ駆動信号を、半導体レーザ駆動回路205に送って いる。

【0116】次に、上記の記録再生装置におけるブロック間の信号の流れをまとめておく。

【0117】1) 記録すべき生信号の情報記録再生装置への入力

情報記録再生装置内の情報記憶媒体(光ディスク)201に対する情報の記録処理と再生処理に関連する部分をまとめた情報記録再生部(物理系プロック)内の構成を例示している。PC(パーソナルコンピュータ)やEWS(エンジニアリングワークステーション)などのホストコンピュータから送られて来た記録信号dはデータI/Oインターフェイス222を経由して情報記録再生部(物理系プロック)101内に入力される。

【0118】2) 記録信号dの2048バイト毎の分割 処理

【0119】3) ECCブロックの作成

ECCエンコーダ208では、記録信号に対してスクランブルを掛けた後の信号を16組集めて「172バイト×192列」のブロックを作った後、内符号PI(内部パリティコード)と外符号PO(外部パリティコード)の付加を行う。

【0120】4) インターリーブ処理

ECCエンコーダ208ではその後、外符号POのインターリーブ処理を行う。

【0121】5) 信号変調処理

変調回路207では、外外符号POのインターリーブ処理した後の信号を変調後、同期コードを付加する。

【0122】6) 記録波形作成処理

その結果得られた信号に対応して記録・再生・消去制御 波形発生回路206で記録波形が作成され、この記録波 形がレーザ駆動回路205に送られる。

【0123】情報記憶媒体(DVD-RAMディスク)201では「マーク長記録」の方式が採用されているため、記録パルスの立ち上がりタイミングと記録パルスの立ち下がりタイミングが変調後信号の"1"のタイミングと一致する。

【0124】7)情報記憶媒体(光ディスク)10への記録処理。

【0125】光ヘッド202から照射され、情報記憶媒体(光ディスク)201の記録膜上で集光するレーザ光の光量が断続的に変化して情報記憶媒体(光ディスク)

201の記録膜上に記録マークが形成される。

【0126】図6は、本発明の実施例説明で必要なアプリケーション、ファイルシステム、ODDの関係を示す。

【0127】図6の情報記録再生装置(ODD: Optical Disk Drive) 3はPCシステム(後述)の情報記録再生装置140と同一のものを示している。

【0128】図6のFile System 2と録画再生アプリケーションソフト(録再アプリ)1の両者のプログラムは10 通常はPCシステム中のHDD121内に保存されており、File System 2はパーソナルコンピューターシステム110の起動時にメインメモリー112に転送され、また録画再生アプリケーションソフトプログラム使用時に録画再生アプリケーションソフト(録再アプリ)1のプログラムがメインメモリー112上に転送される。

【0129】図7に情報再生装置を用いたパーソナルコンピューターシステム構成を示す。

【0130】A…一般的なパーソナルコンピューターシステム110の内部構造説明。

20 【0131】A-1···メインCPUに直接接続されるデータ/アドレスライン説明。

【0132】パーソナルコンピューター110内のメインCPU111はメインメモリ112との間の情報入出力を直接行うメモリデータライン114と、メインメモリ112内に記録されている情報のアドレスを指定するメモリアドレスライン113を持ち、メインメモリ112内にロードされたプログラムに従ってメインCPU111の実行処理が進む。更にメインCPU111はI/Oデータライン146を通して各種コンドローラーとの情報転送を行うと共に、I/Oアドレスライン145のアドレス指定により情報転送先コントローラーの指定と転送される情報内容の指定を行っている。

【0133】A-2…CRTディスプレーコントロール とキーボードコントロール説明。

【0134】CRTディスプレー116の表示内容制御を行うLCDコントローラー115はメモリデータライン114を介しメインCPU111間の情報交換を行っている。更に高解像度・豊富な表現色を実現するためCRTディスプレー116専用のメモリとしてビデオRA40M117を備えている。LCDコントローラー115はメモリデータライン114を経由してメインメモリ112から直接情報を入力し、CRTディスプレー116に表示する事も出来る。

【0135】キーボード119から入力されたテンキー情報はキーボードコントローラー118で変換されてI /Oデータライン146を経由してメインCPU111 に入力される。

【0136】A-3…内蔵型HDD/情報再生装置の制御系統説明。

50 【0137】パーソナルコンピューター110内に内蔵

されたHDD121やCD-ROMドライブ・DVD-ROMドライブなどの光学式の情報再生装置122には IDEインターフェースが使われる場合が多い。 HDD 121や情報再生装置122からの再生情報、またはH DD121への記録情報はIDEコントローラー120 を経由して I/Oデータライン146に転送される。

【0138】特にブートディスクとしてHDD121を 用いた場合にはパーソナルコンピューターシステム11 O起動時にメインCPU1111がHDD121にアクセ スし、必要な情報がメインメモリ112に転送される。 【0139】A-4…外部とのシリアル/パラレルイン ターフェース説明。

【0140】パーソナルコンピューターシステム110 の外部機器との情報転送にはシリアルラインとパラレル ラインがそれぞれ用意されている。

【0141】"セントロ"に代表されるパラレルライン を制御するパラレル I / Fコントローラー123は例え ばネットワークを介さずに直接プリンター124やスキ ャナー125を駆動する場合に使われる。スキャナー1 25から転送される情報はパラレルI/Fコントローラ 20 -123を経由してI/Oデータライン146に転送さ れる。またI/Oデータライン146上で転送される情 報はパラレルI/Fコントローラー123を経由してプ リンター124へ転送される。

【0142】例えばCRTディスプレー116に表示さ れているビデオRAM117内の情報やメインメモリ1 12内の特定情報をプリントアウトする場合、これらの 情報をメインCPU111を介してI/Oデータライン 146に転送した後、パラレルI/Fコントローラー1 23でプロトコル変換してプリンター124に出力され 30

【0143】外部に出力されるシリアル情報に関しては I/Oデータライン146で転送された情報がシリアル I/Fコントローラー130でプロトコル変換され、例 えばRS-232C信号eとして出力される。

【0144】A-5…機能拡張用バスライン説明。

【0145】パーソナルコンピューターシステム110 は機能拡張用に各種のバスラインを持っている。デスク トップのパーソナルコンピューターではバスラインとし てPCIバス133とEISAバス126を持っている 40 場合が多い。各バスラインはPCIバスコントローラー 143またはEISAパスコントローラー144を介し て I / Oデータライン 1 4 6 と I / Oアドレスライン 1 45に接続されている。バスラインに接続される各種ボ ードはEISAバス126専用ボードとPCIバス13 3専用ボードに分かれている。比較的PCIバス133 の方が高速転送に向くため図ではPCIバス133に接 続しているボードの数が多くなっているが、それに限ら ずEISAバス126専用ボードを使用すれば例えばL ANボード139やSCSIボード138をEISAバ 50 手先へ電話接続するには図示して無いがNCU (Networ

ス126に接続する事も可能である。

【0146】A-6…バスライン接続の各種ボードの概

【0147】・サウンドブラスターボード127:マイ ク128から入力された音声信号はサウンドブラスター ボード127によりデジタル情報に変換され、EISA バス126、I/Oデータライン146を経由してメイ ンメモリ112やHDD121、情報記録再生装置14 0に入力され、加工される。また音楽や音声を聞きたい 場合にはHDD121、141や情報再生装置122、 情報記録再生装置140内に記録されているファイル名 をユーザーが指定する事によりデジタル音源信号がI/ Oデータライン146、EISAパス126を経由して サウンドブラスターボード127に転送され、アナログ 信号に変換された後、スピーカー129から出力され る。

【0148】・専用DSP137:ある特殊な処理を高 速で実行したい場合、その処理専用のDSP137ボー ドをバスラインに接続する事が出来る。

【0149】・SCSIインターフェース:外部記憶装 置との間の情報入出力にはSCSIインターフェースを 利用する場合が多い。情報バックアップ用MT(磁気テ ープ) 142、外部据置き型HDD141、情報記録再 生装置140等の外部記憶装置との間で入出力されるS CSIフォーマット情報をPCIバス133またはEI SAバス126に転送するためのプロトコル変換や転送 情報フォーマット変換をSCSIボード138内で実行 している。

【0150】・情報圧縮・伸長専用ポード:音声、静止 画、動画像などマルチメディア情報は情報圧縮してHD D121、141や情報記録再生装置140(情報再生 装置122) に記録される。HDD121、141や情 報記録再生装置140、情報再生装置122に記録され ている情報を伸長してCRTディスプレー116に表示 したり、スピーカー129を駆動する。またマイク12 8から入力された音声信号などを情報圧縮してHDD1 21、141や情報記録再生装置140に記録する。

【0151】この情報の圧縮・伸長機能を各種専用ボー ドが受け持っている。音楽・音声信号の圧縮・伸長を音 声符号化・復号化ポード136で行い、動画像(ビデオ 映像)の圧縮・伸長をMPEGボード134で行い、静 止画像の圧縮・伸長をJPEGボード135で行ってい る。

【0152】B…パーソナルコンピューターの外部ネッ トワークとの接続説明。

【0153】B-1…電話回線を用いたネットワーク接 続説明。

【0154】電話回線fを経由して外部に情報転送した い場合には、モデム131を用いる。すなわち希望の相 k Control Unit) が電話回線fを介して電話交換機に 相手先電話番号を伝達する。電話回線が接続されると、 シリアルI/Fコントローラー130がI/Oデータラ イン146上の情報に対して転送情報フォーマット変換 とプロトコル変換を行い、その結果得られるデジタル信 号のRS-232C信号をモデム131でアナログ信号 に変換して電話回線fに転送される。

【0155】B-2…IEEE1394を用いたネット ワーク接続説明。

【0156】音声、静止画、動画像などマルチメディア 10 情報を外部装置(図示して無い)へ転送する場合にはⅠ EEE1394インターフェースが適している。

【0157】動画や音声では一定時間内に必要な情報を 送り切れないと画像の動きがギクシャクしたり、音声が 途切れたりする。その問題を解決するため IEEE 13 9 4では125μs毎にデータ転送が完了する isochr onous転送方式を採用している。 IEEE1394では このisochronous転送と通常の非同期転送の混在も許し ているが、1サイクルの非同期転送時間は最大63.5 μsと上限が決められている。この非同期転送時間が長 20 過ぎるとisochronous転送を保証できなくなるためであ る。IEEE1394ではSCSIのコマンド(命令セ ット)をそのまま使用する事が出来る。

【0158】PCIバス133を伝わって来た情報に対 し、isochronous転送用の情報フォーマット変換やプロ トコル変換、ノード設定のようなトポロジーの自動設定 などの処理をIEEE1394I/Fボード132が行 っている。

【0159】このようにパーソナルコンピューターシス テム110内で持っている情報をIEEE1394信号 30 gとして外部に転送するだけで無く、同様に外部から送 られて来るIEEE1394信号gを変換してPCIバ ス133に転送する働きもIEEE1394I/Fボー ド132は持っている。

【0160】B-3…LANを用いたネットワーク接続 説明。

【0161】企業内や官庁・学校など特定地域内のロー カルエリア情報通信には図示して無いがLANケーブル を媒体としてLAN信号hの入出力を行っている。

CP/IP、NetBEUIなどが存在し、各種プロト コルに応じて独自のデータパケット構造(情報フォーマ ット構造)を持つ。PCIバス133上で転送される情 報に対する情報フォーマット変換や各種プロトコルに応 じた外部との通信手続き処理などをLANボード139 が行う。

【0163】例としてHDD121内に記録してある特 定ファイル情報をLAN信号トに変換して外部のパーソ ナルコンピューターやEWS、あるいはネットワークサ ーバー (図示して無い) に転送する場合の手続きと情報 50

転送経路について説明する。 IDEコントローラー12 0の制御によりHDD121内に記録されているファイ ルディレクトリーを出力させ、その結果のファイルリス トをメインCPU111がメインメモリ112に記録す ると共に、CRTディスプレー116に表示させる。ユ ーザーが転送したいファイル名をキーボード119入力 するとその内容がキーボードコントローラー118を介 してメインCPU111に認識される。メインCPU1 11がIDEコントローラー120に転送するファイル 名を通知すると、HDDが内部の情報記録場所を判定し てアクセスし、再生情報がIDEコントローラー120 を経由して I/Oデータライン 146 に転送される。 I /Oデータライン146からPCIバスコントローラー 143にファイル情報が入力された後、PCIバス13 3を経由してLANボード139へ転送される。LAN ボード139では一連の通信手続きにより転送先とセッ ションを張った後、PCIバス133からファイル情報 を入力し、伝送するプロトコルに従ったデーダパケット 構造に変換後LAN信号hとして外部へ転送する。

【0164】C…情報再生装置または情報記憶再生装置 (光ディスク装置)からの情報転送説明。

【0165】C-1…標準的インターフェースと情報転 送経路説明。

【0166】CD-ROM、DVD-ROMなどの再生 専用光ディスク装置である情報再生装置122やDVD -RAM、PD、MOなどの記録再生可能な光ディスク である情報記録再生装置140をパーソナルコンピュー ターシステム110内に組み込んで使用する場合、標準 的なインターフェースとして"IDE" "SCSI": "IEEE1394" などが存在する。

【0167】一般的にはPCIバスコントローラー14 3やEISAバスコントローラー144は内部にDMA を持っている。DMAの制御によりメインCPU111 を介在させる事無く各ブロック間で直接情報を転送する 事が出来る。

【0168】例えば情報記録再生装置140の情報をM PEGポード134に転送する場合メインCPU111 からの処理はPCIバスコントローラー143へ転送命 令を与えるだけで、情報転送管理はPCIバスコントロ 【0162】LANを用いた通信のプロトコルとしてT 40 ーラー内のDMAに任せる。その結果、実際の情報転送 時にはメインCPUは情報転送処理に悩殺される事無く 並列して他の処理を実行できる。

> 【0169】同様に情報再生装置122内に記録されて いる情報をHDD141へ転送する場合もメインCPU 111はPCIバスコントローラー143またはIDE コントローラー120へ転送命令を出すだけで、後の転 送処理管理をPCIバスコントローラー143内のDM AまたはIDEコントローラー120内のDMAに任せ

> 【0170】C−2…認証 (authentication) 機能説

明。

【0171】情報記録再生装置140もしくは情報再生装置122に関する情報転送処理には上述したようにPCIバスコントローラー143内のDMA、EISAバスコントローラー144内のDMAまたはIDEコントローラー120内のDMAが管理を行っているが、実際の転送処理自体は情報記録再生装置140もしくは情報再生装置122が持つ認証(authentication)機能部が実際の転送処理を実行している。

【0172】DVDvideo、DVD-ROM、DVD-10 RなどのDVDシステムではビデオ、オーディオのピットストリームは MPEG2 Program streamフォーマットで記録されており、オーディオストリーム、ビデオストリーム、サブビクチャーストリーム、プライベートストリームなどが混在して記録されている。情報記録再生装置140は情報の再生時にプログラムストリーム(Program stream)からオーディオストリーム、ビデオストリーム、サブビクチャーストリーム、プライベートストリームなどを分離抽出し、メインCPU111を介在させる事無くPCIバス133を介して直接音声符20号化復号化ボード136、MPEGボード134あるいはJPEGボード135に転送する。

【0173】同様に情報再生装置122もそこから再生されるプログラムストリーム (Program stream) を各種のストリーム情報に分離抽出し、個々のストリーム情報をI/Oデータライン146、PCIバス133を経由して直接(メインCPU111を介在させる事無く)音声符号化復号化ポード136、MPEGボード134あるいはJPEGボード135に転送する。

【0174】情報記録再生装置140や情報再生装置13022と同様音声符号化復号化ポード136、MPEGポード134あるいはJPEGポード135自体にも内部に認証(authentication)機能を持っている。情報転送に先立ち、PCIバス133(およびI/Oデータライン146)を介して情報記録再生装置140や情報再生装置122と音声符号化復号化ポード136、MPEGポード134、JPEGポード135間で互いに認証し合う。相互認証が完了すると情報記録再生装置140や情報再生装置122で再生されたビデオストリーム情報はMPEGポード134だけに情報転送する。同様にオ40ーディオストリーム情報は音声符号化復号化ポード136のみに転送される。また静止画ストリームはJPEGポード135へ、プライベートストリームやテキスト情報はメインCPU111へ送られる。

【0175】次に、本発明の具体的実施例を説明するに当たり、情報記憶媒体としてDVD-RAMディスクを使用し、File SystemとしてUDFを利用した場合の実施例説明を行う。

【0176】本発明の具体的実施例を説明する前に前提 としたDVD-RAMディスクについての説明を行う。 【0177】図8は、DVD-RAMディスク内の概略 記録内容のレイアウトを説明する図である。

【0178】すなわち、ディスク内周側のLead-in Are a607は光反射面が凹凸形状をしたエンボスドデータ領域 (Embossed data Zone) 611、表面が平坦 (鏡面) なミラーゾーン (Mirror Zone) 612および書替可能なリライタブルデータゾーン (Rewritable data Zone) 613で構成される。Embossed data Zone611は図9のように基準信号を表すリファレンス信号ゾーン (Reference signal Zone) 653および制御データゾーン (Control data Zone) 655を含み、Mirror Zone612はConnection Zone657を含む。

【0179】Rewritable data Zone613は、ディスクテストゾーン (Disk test Zone) 658と、ドライブテストゾーン (Drive test Zone) 660と、ディスクID (識別子) が示されたDisc identification Zone662と、欠陥管理エリアDMA1およびDMA2663を含んでいる。

【0180】ディスク外周側の Lead-out Area609 は、図10に示すように欠陥管理エリアDMA3および DMA4 691と、ディスクID (識別子) が示された ディスク識別ゾーン (Disc identification Zone) 69 2、Drive test Zone694とDisk test Zone695を含む 書替可能なRewritable data Zone645で構成される。 [0 1 8 1] Lead-in Area607 Lead-out Area609 E の間のData Area608は24個の年輪状のZone00 620~ Zone23 643に分割されている。各ゾーン (Zone) は一 定の回転速度を持っているが、異なるゾーン間では回転 速度が異なる。また、各ゾーンを構成するセクタ数も、 ゾーン毎に異なる。具体的には、ディスク内周側のZone 00 620等は回転速度が早く構成セクタ数は少ない。一 方、ディスク外周側のZone23 643等は回転速度が遅く 構成セクタ数が多い。このようなレイアウトによって、 各ゾーン内ではCAVのような高速アクセス性を実現 し、ゾーン全体でみればCLVのような高密度記録性を 実現している。

【0182】図9と図10は図8のレイアウトにおける Lead-in Area607とLead-out Area609の詳細を説明す る図である。

【0183】Embossed data Zone611のControl data Zone655には、適用されるDVD規格のタイプ (DVD-ROM・DVD-RAM・DVD-R等) およびパートバージョンを示すブックタイプ・アンド・パートバージョン (Book type andPart version) 671と、ディスクサイズおよび最小読出レートを示すディスクサイズ・アンド・ミニマムリードアウトレート (Disc size and minimum read-out rate) 672と、1層ROMディスク、1層RAMディスク、2層ROMディスク等のディスク構造を示すディスク構成 (Disc structure) 673と、記録密度を示すレコーディングデンティシ

一(Recording density)674と、データが記録されている位置を示すデータロケーション(Data Area allo cation)675と、情報記憶媒体の内周側に情報記憶媒体個々の製造番号などが書き換え不可能な形で記録されたBCA(Burst Cutting Area) descriptor 676と、記録時の露光量指定のための線速度条件を示すVelocity 677と、再生時の情報記憶媒体への露光量を表すリードパワー(Read power)678、記録時に記録マーク形成のために情報記憶媒体に与える最大露光量を表すビークパワー(Peak power)679と、消去時に情報記憶媒体に与 10える最大露光量を表すパイアスパワー(Bias power)680と、媒体の製造に関する情報682が記録されている。

【0184】別の言い方をすると、このControl data Zone655には、記録開始・記録終了位置を示す物理セクタ番号などの情報記憶媒体全体に関する情報と、記録パワー、記録パルス幅、消去パワー、再生パワー、記録・消去時の線速などの情報と、記録・再生・消去特性に関する情報と、個々のディスクの製造番号など情報記憶媒体の製造に関する情報等が事前に記録されている。

【0185】Lead-in Area607およびLead-out Area60 20 9のRewritable data Zone613、645には、各々の媒体 ごとの固有ディスク名記録領域 (Disc identification

Zone662、692)と、試し記録領域(記録消去条件の確認用であるDrive test Zone660、694とDisk test Zone659、695)と、データエリア内の欠陥領域に関する管理情報記録領域(ディフェクトマネジメントエリア;DMA1&DMA2663、DMA3&DMA4 691)が設けられている。これらの領域を利用することで、個々のディスクに対して最適な記録が可能となる。

【0186】図11は図8のレイアウトにおけるData Area608内の詳細を説明する図である。

【0187】24個のゾーン (Zone) 毎に同数のグループ (Group) が割り当てられ、各グループはデータ記録に使用するUser Area723と交替処理に使用するSpare Area724のペアを含んでいる。またUser Area723とSpare Area724のペアは各ゾーン毎にガード領域 (Guard Area) 771、772で分離されている。更に各グループのUser Area723およびスペア領域 (Spare Area) 724は同じ回転速度のゾーンに収まっており、グループ番号の小さい方が高速回転ゾーンに属し、グループ番号の大きい方が低速回転ゾーンに属する。低速回転ゾーンのグループは高速回転ゾーンに属する。低速回転ゾーンのグループは高速回転ゾーンはディスクの回転半径が大きいので、ディスク10上での物理的な記録密度はゾーン全体 (グループ全て)に渡りほぼ均一になる。

【0188】各グループにおいてUser Area723はセクタ番号の小さい方(つまりディスク上で内周側)に配置され、Spare Area724はセクタ番号の大きい方(ディスク上で外周側)に配置される。

【0189】次に情報記憶媒体としてDVDーRAMデ 50 すべての情報を正しく再生することが可能となる。

ィスク上に記録される情報の記録信号構造とその記録信号構造の作成方法について説明する。なお、媒体上に記録される情報の内容そのものは「情報」と呼び、同一内容の情報に対しスクランブルしたり変調したりしたあとの構造や表現、つまり信号形態が変換された後の"1"~"0"の状態のつながりは「信号」と表現して、両者を適宜区別することにする。

【0190】図12は図8のデータエリア部分に含まれるセクタ内部の構造を説明する図である。

【0191】図12の1セクタ501aは図10のセクタ番号の1つに対応し、図13に示すように2048パイトのサイズを持つ。各セクタは図示していないが情報記憶媒体(DVD-RAMディスク)の記録面上にエンボスなどの凹凸構造で事前に記録されたヘッダ573、574を先頭に、同期コード575、576と変調後の信号577、578を交互に含んでいる。

【0192】次に、DVD-RAMディスクにおけるE CCブロック処理方法について説明する。

【0193】図13は図8のData Area608に含まれる情報の記録単位 (Error CorrectionCodeのECC単位)を説明する図である。

【0194】パーソナルコンピュータ用の情報記憶媒体 (ハードディスクHDDや光磁気ディスクMOなど)の ファイルシステムで多く使われるFAT (File Alloca tionTable)では256パイトまたは512パイトを最 小単位として情報記憶媒体へ情報が記録される。

【0195】それに対し、CD-ROMやDVD-ROM、DVD-RAMなどの情報記憶媒体ではファイルシステムとしてUDF(Universal Disk Format;詳細は後述)を用いており、ここでは2048バイトを最小単位として情報記憶媒体へ情報が記録される。この最小単位をセクタと呼ぶ。つまりUDFを用いた情報記憶媒体に対しては、図13に示すようにセクタ501毎に2048バイトずつの情報を記録して行く。

【0196】CD-ROMやDVD-ROMではカートリッジを使わず裸ディスクで取り扱うため、ユーザサイドで情報記憶媒体表面に傷が付いたり表面にゴミが付着し易い。情報記憶媒体表面に付いたゴミや傷の影響で特定のセクタ(たとえば図13のセクタ501c)が再生不可能(もしくは記録不能)な場合が発生する。

【0197】DVDでは、そのような状況を考慮したエラー訂正方式(積符号を利用したECC)が採用されている。具体的には16個ずつのセクタ(図13ではセクタ501aからセクタ501pまでの16個のセクタ)で1個のECC(Error Correction Code)ブロック502を構成し、その中で強力なエラー訂正機能を持たせている。その結果、たとえばセクタ501cが再生不可能といったような、ECCブロック502内のエラーが生じても、エラー訂正され、ECCブロック502のすべての情報を正しく再生することが可能となる。

【0198】図14は図8のData Area608内でのソーンとグループ (図11参照) との関係を説明する図である

【0199】図8の各ゾーン: Zone00 620~Zone23 6 43はDVD-RAMディスクの記録面上に物理的に配置されるもので、図8の物理セクタ番号604の欄と図14に記述してあるようにData Area608内のUser Area00705の最初の物理セクタの物理セクタ番号(開始物理セクタ番号701)は031000h(h:16進数表示の意味)に設定されている。更に物理セクタ番号は外 10周側704に行くに従って増加し、User Area00 705、01 709、23 707、Spare Area00 708、01709、23

連続した番号が付与されている。従ってZone620~643をまたがって物理セクタ番号には連続性が保たれている。【0200】これに対してUser Area705、706、707とSpare Area708、709、710のペアで構成される各Group714、715、716の間にはそれぞれGuard Area711、712、713が挿入配置されている。そのため各Group714、715、716をまたがった物理セクタ番号には図11のように不連続性を有する。

710、Guard Area711、712、713のいかんに関わらず

【0201】図14の構成を持つDVD-RAMディスクが、情報記録再生部(物理系プロック)を有した情報記録再生装置で使用された場合には、光学ヘッド202がGuard Area711、712、713通過中にDVD-RAMディスクの回転速度を切り替える処理を行なうことができる。例えば光ヘッド202がGroup00 705からGroup01 715にシークし、Guard Area711を通過中にDVD-RAMディスクの回転速度が切り替えられる。

【0202】図15は図8のData Area608内での論理セクタ番号の設定方法を説明した図である。論理セクタの最小単位は物理セクタの最小単位と一致し、2048パイト単位になっている。各論理セクタは以下の規則に従い、対応した物理セクタ位置に割り当てられる。

【0203】図14に示したように物理的にGuard Are a711、712、713がDVD-RAMディスクの記録面上に 設けられているため各Group714、715、716をまたがった 物理セクタ番号には不連続性が生じるが、論理セクタ番号は各Group00 714、01 715、23 716をまたがった位置で連続につながるような設定方法を取っている。この 40 Group00 714、01 715~23 716の並びは、グループ番号の小さい方(物理セクタ番号の小さい方)がDVD-RAMディスクの内周側(Lead-in Area607側)に配置され、グループ番号の大きい方(物理セクタ番号の大きい方)がDVD-RAMディスクの外周側(Lead-out Area609側)に配置される。

【0204】この配置においてDVD-RAMディスクの記録面上に全く欠陥がない場合には、各論理セクタは図14のUser Area00 705~23 707内の全物理セクタに1対1に割り当てられ、物理セクタ番号が03100 50

0 hである開始物理セクタ番号 7 0 1 位置でのセクタの論理セクタ番号は 0 hに設定される(図 1 1 の各Group内最初のセクタの論理セクタ番号 7 7 4 の欄を参照)。 [0 2 0 5] このように記録面上に全く欠陥がない場合にはSpare Area00 708~23 710内の各セクタに対しては論理セクタ番号は事前には設定されていない。

【0206】DVD-RAMディスクへの記録前に行う記録面上の事前の欠陥位置検出処理であるサーティファイ (Certify) 処理時や再生時、あるいは記録時にUser Area00 705~23 707内に欠陥セクタを発見した場合には、交替処理の結果、代替え処理を行ったセクタ数だけSpare Area00 708~23 710内の対応セクタに対して論理セクタ番号が設定される。

【0207】次に、ユーザエリアで生じた欠陥を処理する方法を幾つか説明する。その前に、欠陥処理に必要な欠陥管理エリア(図9または図10のディフェクトマネジメントエリア(DMA1~DMA4 663、691)およびその関連事項について説明しておく。

【0208】 [欠陥管理エリア] 欠陥管理エリア (DMA1~DMA4 663、691) はデータエリアの構成および欠陥管理の情報を含むものデータとえば32セクタで構成される。2つの欠陥管理エリア (DMA1、DMA2 663) はDVD—RAMディスクのLead-inArea607内に配置され、他の2つの欠陥管理エリア (DMA3、DMA4 691) はDVD—RAMディスクのLead-outArea609内に配置される。各欠陥管理エリア (DMA1~DMA4 663、691) の後には、適宜予備のセクタ (スペアセクタ) が付加されている。

【0209】各欠陥管理エリア(DMA1~DMA4663、691)は、2つのブロックに分かれている。各欠陥管理エリア(DMA1~DMA4663、691)の最初のブロックには、DVD一RAMディスクの定義情報構造(DDS; Disc Definition Structure)および一次欠陥リスト(PDL; Primary Defect List)が含まれる。各欠陥管理エリア(DMA1~DMA4663、691)の2番目のブロックには、二次欠陥リスト(SDL; Secondary Defect List)が含まれる。4つの欠陥管理エリア(DMA1~DMA4663、691)の4つの一次欠陥リスト(PDL)は同一内容となっており、それらの4つの二次欠陥リスト(SDL)も同一内容となっている。

【0210】4つの欠陥管理エリア (DMA1~DMA4663、691)の4つの定義情報構造 (DDS)は基本的には同一内容であるが、4つの欠陥管理エリアそれぞれのPDLおよびSDLに対するポインタについては、それぞれ個別の内容となっている。

【0211】ここでDDS/PDLブロックは、DDS およびPDLを含む最初のブロックを意味する。また、 SDLブロックは、SDLを含む2番目のブロックを意味する。 【0212】DVD-RAMディスクを初期化したあと の各欠陥管理エリア (DMA1~DMA4 663、691) の内容は、以下のようになっている:

- (1)各DDS/PDLブロックの最初のセクタはDD Sを含む;
- (2) 各DDS/PDLブロックの2番目のセクタはP DLを含む;
- (3) 各SDLプロックの最初のセクタはSDLを含 オヒ。

【0213】一次欠陥リストPDLおよび二次欠陥リス 10トSDLのブロック長は、それぞれのエントリ数によって決定される。各欠陥管理エリア(DMA1~DMA4663、691)の未使用セクタはデータ0FFhで書き潰される。また、全ての予備セクタは00hで書き潰される。

【0214】[ディスク定義情報] 定義情報構造DDS は、1セクタ分の長さのテーブルからなる。このDDS はディスク10の初期化方法と、PDLおよびSDLそれぞれの開始アドレスを規定する内容を持つ。DDS は、ディスク10の初期化終了時に、各欠陥管理エリア 20 (DMA) の最初のセクタに記録される。

【0215】 [スペアセクタ] 各 Data Area608内の 欠陥セクタは、所定の欠陥管理方法(後述する検証、スリッピング交替、スキッピング交替、リニア交替)により、正常セクタに置換(交替)される。この交替のためのスペアセクタの位置は、図14に示したSpare Area0 0 708~23 710の各グループのスペアエリアに含まれる。またこの各Spare Area内のでの物理セクタ番号は 図11のSpare Area724の欄に記載されている。

【0216】DVD-RAMディスクは使用前に初期化 30 できるようになっているが、この初期化は検証の有無に 拘わらず実行可能となっている。

【0217】欠陥セクタは、スリッピング交替処理(Slipping Replacement Algorithm)、スキッピング交替処理(Skipping Replacement Algorithm)あるいはリニア交替処理(Linear Replacement Algorithm)により処理される。これらの処理(Algorithm)により前記PDLおよびSDLにリストされるエントリ数の合計は、所定数、たとえば4092以下とされる。

【0218】 [初期化・Certify] DVD-RAMディ 40 スクのData Area608にユーザー情報を記録する前に初期化処理を行い、Data Area608内の全セクタの欠陥状況の検査 (Certify) を行なう場合が多い。初期化段階で発見された欠陥セクタは特定され、連続した欠陥セクタ数に応じてスリッピング交替処理あるいはリニア交替処理によりUser Area723内の欠陥セクタはSpare Area724内の予備セクタで補間される。Certifyの実行中にDVD-RAMディスクのゾーン内スペアセクタを使い切ってしまったときは、そのDVD-RAMディスクは使用し 50

ないものとする。

【0219】全ての定義情報構造DDSのパラメータは、4つのDDSセクタに記録される。一次欠陥リストPDLおよび二次欠陥リストSDLは、4つの欠陥管理エリア(DMA1~DMA4 663、691)に記録される。最初の初期化では、SDL内のアップデートカウンタは00hにセットされ、全ての予約プロックは00hで書き潰される。

【0220】なお、ディスク10をコンピュータのデータ記憶用に用いるときは上記初期化・Certifyが行われるが、ビデオ録画用に用いられるときは、上記初期化・Certifyを行うことなく、いきなりビデオ録画することもあり得る。

【0221】図16 (a), (b)は図8のData Area 608内でのスリッピング交替処理 (Slipping Replaceme nt Algorithm)を説明する図である。

【0222】DVD-RAMディスク製造直後(ディスクにまだ何もユーザー情報が記録されて無い時)、あるいは最初にユーザー情報を記録する場合(既に記録されている場所上に重ね書き記録するのでは無く、未記録領域に最初に情報を記録する場合)には欠陥処理方法としてこのスリッピング交替処理が適用される。

【0223】すなわち発見された欠陥データセクタ(たとえばm個の欠陥セクタ731)は、その欠陥セクタの後に続く最初の正常セクタ(ユーザエリア723b)に交替(あるいは置換)使用される(交替処理734)。これにより、該当グループの末端に向かってmセクタ分のスリッピング(論理セクタ番号後方シフト)が生じる。同様に、その後にn個の欠陥セクタ732が発見されれば、その欠陥セクタはその後に続く正常セクタ(ユーザエリア723c)と交替使用され、同じく論理セクタ番号の設定位置が後方にシフトする。その交代処理の結果Spare Area724内の最初からm+nセクタ分737に論理セクタ番号が設定され、ユーザー情報記録可能領域になる。その結果、Spare Area724内の不使用領域726はm+nセクタ分減少する。

【0224】この時の欠陥セクタのアドレスは一次欠陥リスト (PDL) に書き込まれ、欠陥セクタはユーザ情報の記録を禁止される。もしCertify中に欠陥セクタが発見されないときは、PDLには何も書き込まない。同様にもしもSpare Area724内の記録使用領域743内にも欠陥セクタが発見された場合には、そのスペアセクタのアドレスもPDLに書き込まれる。

【0225】上記のスリッピング交替処理の結果、欠陥セクタのないUser Area723a~723cとSpare Area724内の記録使用領域743がそのグループの情報記録使用部分(論理セクタ番号設定領域735)となり、この部分に連続した論理セクタ番号が割り当てられる。

[0226] 図16 (c) は、図8のData Area608内 での他の交替処理であるスキッピング交替処理 (Skippi ng Replacement Algorithm) を説明する図である。 【0227】スキッピング交替処理は、映像情報や音声 情報など途切れる事無く連続的(シームレス)にユーザ 一情報を記録する必要がある場合の欠陥処理に適した処 理方法である。このスキッピング交替処理は、16セク 夕単位、すなわちECCブロック単位(1セクタが2k バイトなので32kバイト単位)で実行される。

【0228】たとえば、正常なECCブロックで構成さ れるUser Area732aの後に1個の欠陥ECCブロック7 41が発見されれば、この欠陥ECCブロック741に 10 記録予定だったデータは、直後の正常なUser Area723b のECCブロックに代わりに記録される(交替処理74 4)。同様にk個の連続した欠陥ECCブロック742 が発見されれば、これらの欠陥ブロック742に記録す る予定だったデータは、直後の正常なUser Area723cの k個のECCブロックに代わりに記録される。

【0229】こうして、該当グループのUser Area内で 1+k個の欠陥ECCブロックが発見された時は、(1 +k) ECCブロック分がSpare Area724の領域内にず れ込み、Spare Area724内の情報記録に使用する延長領 20 域743がユーザー情報記録可能領域となり、ここに論 理セクタ番号が設定される。その結果 Spare Area724 の不使用領域726は(1+k) ECCブロック分減少 し、残りの不使用領域746は小さくなる。

【0230】上記交代処理の結果、欠陥ECCブロック のないUser Area723a~723cと情報記録に使用する延長 領域743がそのグループ内での情報記録使用部分(論 理セクタ番号設定領域)となる。この時の論理セクタ番 号の設定方法として、欠陥ECCブロックのないUser Area723a~723cは初期設定 (上記交代処理前の) 時に事 30 前に割り振られた論理セクタ番号のまま不変に保たれる 所に大きな特徴がある。

【0231】その結果、欠陥ECCブロック741内の 各物理セクタに対して初期設定時に事前に割り振られた 論理セクタ番号がそのまま情報記録に使用する延長領域 743内の最初の物理セクタに移動して設定される。ま たk個連続欠陥ECCブロック742内の各物理セクタ に対して初期設定時に割り振られた論理セクタ番号がそ のまま平行移動して、情報記録に使用する延長領域74 3内の該当する各物理セクタに設定される。

【0232】このスキッピング交替処理法では、DVD -RAMディスクが事前にCertifyされていなくても、 ユーザー情報記録中に発見された欠陥セクタに対して即 座に交替処理を実行出来る。

【0233】図16 (d) は図8のData Area608内で のさらに他の交替処理であるリニア交替処理(Linear Replacement Algorithm)を説明する図である。

【0234】このリニア交替処理も、16セクタ単位す なわちECCブロック単位 (32 kバイト単位) で実行* *される。リニア交替処理では、欠陥ECCブロック75 1が該当グループ内で最初に使用可能な正常スペアブロ ック (Spare Area724内の最初の交代記録箇所 7 5 3) と交替(置換)される(交替処理758)。この交代処 理の場合、欠陥ECCブロック751上に記録する予定 だったユーザー情報はそのままSpare Area724内の交代 記録箇所753上に記録されると共に、論理セクタ番号 設定位置もそのまま交代記録箇所753上に移される。 同様にk個の連続欠陥ECCブロック752に対しても 記録予定だったユーザー情報と論理セクタ番号設定位置 がSpare Area724内の交代記録箇所754に移る。

【0235】リニア交替処理とスキッピング交替処理の 場合には欠陥ブロックのアドレスおよびその最終交替 (置換) ブロックのアドレスは、SDLに書き込まれ る。SDL(二次欠陥リスト)アップされた交替ブロッ クが、後に欠陥ブロックであると判明したときは、ダイ レクトポインタ法を用いてSDLに登録を行なう。この ダイレクトポインタ法では、交替ブロックのアドレスを 欠陥ブロックのものから新しいものへ変更することによ って、交替された欠陥ブロックが登録されているSDL のエントリが修正される。上記二次欠陥リストSDLを 更新するときは、SDL内の更新カウンタを1つインク リメントする。

【0236】[書込処理]あるグループのセクタにデー 夕書込を行うときは、一次欠陥リスト(PDL)にリス トされた欠陥セクタはスキップされる。そして、前述し たスリッピング交替処理にしたがって、欠陥セクタに書 き込もうとするデータは次に来るデータセクタに書き込 まれる。もし書込対象プロックが二次欠陥リスト(SD L) にリストされておれば、そのプロックへ書き込もう とするデータは、前述したリニア交替処理またはスキッ ピング交替処理にしたがって、SDLにより指示される スペアブロックに書き込まれる。

【0237】なお、パーソナルコンピュータの環境下で は、パーソナルコンピュータファイルの記録時にはリニ ア交替処理が利用され、AVファイルの記録時にはスキ ッピング交替処理が利用される。

【0238】[一次欠陥リスト; PDL]一次欠陥リス ト (PDL) は常にDVD-RAMディスクに記録され るものであるが、その内容が空であることはあり得る。 【0239】PDLは、初期化時に特定された全ての欠 陥セクタのアドレスを含む。これらのアドレスは、昇順 にリストされる。PDLは必要最小限のセクタ数で記録 するようにする。そして、PDLは最初のセクタの最初 のユーザバイトから開始する。PDLの最終セクタにお ける全ての未使用バイトは、OFFhにセットされる。 このPDLには、以下のような情報が書き込まれること になる:

バイト位置

PDLの内容

35	36
0	00h;PDL識別子
1	01h;PDL識別子
2	P D L内のアドレス数;M S B
3	PDL内のアドレス数;LSB
4	最初の欠陥セクタのアドレス (セクタ番号; MSB)
5	最初の欠陥セクタのアドレス (セクタ番号)
6	最初の欠陥セクタのアドレス (セクタ番号)
7	最初の欠陥セクタのアドレス(セクタ番号;LSB)
•••	***
x - 3	最後の欠陥セクタのアドレス (セクタ番号; MSB)
x-2	最後の欠陥セクタのアドレス (セクタ番号)
x-1	最後の欠陥セクタのアドレス (セクタ番号)
x	最後の欠陥セクタのアドレス (セクタ番号; LSB)

*注;第2バイトおよび第3バイトが00hにセットされているときは、第3 バイトはPDLの末尾となる。

【0240】なお、マルチセクタに対する一次欠陥リス ト (PDL) の場合、欠陥セクタのアドレスリストは、 2番目以降の後続セクタの最初のバイトに続くものとな る。つまり、PDL識別子およびPDLアドレス数は、 最初のセクタにのみ存在する。

【0241】PDLが空の場合、第2バイトおよび第3 バイトは00hにセットされ、第4バイトないし第20 47バイトはFFhにセットされる。

【0242】また、DDS/PDLプロック内の未使用 セクタには、FFhが書き込まれる。

【0243】[二次欠陥リスト; SDL] 二次欠陥リス ト (SDL) は初期化段階で生成され、Certify の後 に使用される。全てのディスクには、初期化中にSDL が記録される。

レスおよびこの欠陥ブロックと交替するスペアブロック のアドレスという形で、複数のエントリを含んでいる。 SDL内の各エントリには、8バイト割り当てられてい る。つまり、その内の4パイトが欠陥プロックのアドレ スに割り当てられ、残りの4バイトが交替ブロックのア* *ドレスに割り当てられている。

【0245】上記アドレスリストは、欠陥ブロックおよ びその交替ブロックの最初のアドレスを含む。欠陥ブロ ックのアドレスは、昇順に付される。

【0246】SDLは必要最小限のセクタ数で記録さ れ、このSDLは最初のセクタの最初のユーザデータバ イトから始まる。SDLの最終セクタにおける全ての未 使用バイトは、0FFhにセットされる。その後の情報 は、4つのSDL各々に記録される。

【0247】SDLにリストされた交替ブロックが、後 に欠陥ブロックであると判明したときは、ダイレクトポ インタ法を用いてSDLに登録を行なう。このダイレク トポインタ法では、交替ブロックのアドレスを欠陥ブロ ックのものから新しいものへ変更することによって、交 【0244】このSDLは、欠陥データブロックのアド 30 替された欠陥ブロックが登録されているSDLのエント リが修正される。その際、SDL内のエントリ数は、劣 化セクタによって変更されることはない。

> 【0248】このSDLには、以下のような情報が書き 込まれることになる:

バ	イト位置	SDLの内容	
	0	(00);SDL識別子	
	1	(02);SDL識別子	
	2	(00)	
	3	(01)	
	4	更新カウンタ;MSB	
	5	更新カウンタ	
	6	更新カウンタ	
	7	更新カウンタ;LSB	
	8~26	予備 (00h)	
	27~29	ゾーン内スペアセクタを全て使い切ったことを示す	フラ
7			
	3 0	SDL内のエントリ数;MSB	
	3 1	SDL内のエントリ数;LSB	
	3 2	最初の欠陥ブロックのアドレス	

37	
	(セクタ番号; MSB)
3 3	最初の欠陥ブロックのアドレス(セクタ番号)
3 4	最初の欠陥ブロックのアドレス(セクタ番号)
3 5	最初の欠陥プロックのアドレス
	(セクタ番号;LSB)
3 6	最初の交替ブロックのアドレス
	(セクタ番号; MSB)
3 7	最初の交替ブロックのアドレス (セクタ番号)
3 8	最初の交替ブロックのアドレス (セクタ番号)
3 9	最初の交替ブロックのアドレス
	(セクタ番号;LSB)
•••	•••
y-7	最後の欠陥ブロックのアドレス
	(セクタ番号; MSB)
y - 6	最後の欠陥ブロックのアドレス (セクタ番号)
y-5	最後の欠陥ブロックのアドレス (セクタ番号)
y-4	最後の欠陥ブロックのアドレス
	(セクタ番号;LSB)
y-3	最後の交替ブロックのアドレス
*	(セクタ番号; M S B)
y-2	最後の交替ブロックのアドレス (セクタ番号)
y-1	最後の交替ブロックのアドレス (セクタ番号)
У	最後の交替ブロックのアドレス
	(セクタ番号; L S B)
	•

*注:第30~第31バイト目の各エントリは8バイト長。

【0249】なお、マルチセクタに対する二次欠陥リスト(SDL)の場合、欠陥ブロックおよび交替ブロックのアドレスリストは、2番目以降の後続セクタの最初のバイトに続くものとなる。つまり、上記SDLの内容の第0バイト目〜第31バイト目は、最初のセクタにのみ30存在する。また、SDLブロック内の未使用セクタには、FFhが書き込まれる。

【0250】DVD-RAMディスク等に対する論理ブロック番号の設定動作の一例を説明する。

【0251】ターンテーブル221に情報記憶媒体(光 ディスク)201が装填されると、制御部220はスピ ンドルモータ204の回転を開始させる。

【0252】情報記憶媒体(光ディスク)201回転が 開始したあと光学ヘッド202のレーザー発光が開始さ れ、光ヘッド202内の対物レンズのフォーカスサーボ 40 ループがオンされる。

【0253】レーザ発光後、制御部220は送りモータ203を作動させて光ヘッド202を回転中の情報記憶媒体(光ディスク)201のLead-in Area607に移動させる。そして光ヘッド202内の対物レンズのトラックサーボルーブがオンされる。

【0254】トラックサーボがアクティブになると、光 ヘッド202は情報記憶媒体 (光ディスク) 201のLe ad-in Area607内のControl data Zone655の情報を再 生する。このControl data Zone655内のBook type and Part version671を再生することで、現在回転駆動されている情報記憶媒体(光ディスク) 201 が記録可能な媒体(DVD-RAMディスクまたはDVD-Rディスク)であると確認される。ここでは、媒体10 が DVD-RAMディスクであるとする。

【0255】情報記憶媒体(光ディスク)201がDVD-RAMディスクであると確認されると、再生対象のControl data Zone655から、再生・記録・消去時の最適光量(半導体レーザの発光パワーおよび発光期間またはデューティ比等)の情報が再生される。

【0256】続いて、制御部220は、現在回転駆動中のDVD-RAMディスク201に欠陥がないものとして、物理セクタ番号と論理セクタ番号との変換表を作成する。

【0257】この変換表が作成されたあと、制御部22 0は情報記憶媒体(光ディスク)201のLead-in Are a 607内の欠陥管理エリアDMA1/DMA2 663お よびLead-out Area609内の欠陥管理エリアDMA3/ DMA4 691を再生して、その時点における情報記憶 媒体(光ディスク)201の欠陥分布を調査する。

【0258】上記欠陥分布調査により情報記憶媒体(光ディスク)201上の欠陥分布が判ると、制御部220 は、ステップST140で「欠陥がない」として作成された変換表を、実際の欠陥分布に応じて修正する。具体50 的には、欠陥があると判明したセクタそれぞれの部分

で、物理セクタ番号PSNに対応していた論理セクタ番号LSNがシフトされる。

【0259】次に、DVD-RAMディスク等における 欠陥処理動作(ドライブ側の処理)の一例を説明する。 最初にたとえば制御部220内のMPUに対して、現在 ドライブに装填されている媒体(たとえばDVD-RA Mディスク)201に記録する情報の先頭論理プロック 番号LBNおよび記録情報のファイルサイズを指定す る。すると、制御部220のMPUは、指定された先頭 論理プロック番号LBNから,記録する情報の先頭論理 10 セクタ番号LSNを算出する。こうして算出された先頭 論理セクタ番号LSNおよび指定されたファイルサイズ から、情報記憶媒体(光ディスク)201への書込論理 セクタ番号が定まる。

【0260】次に制御部220のMPUはDVD-RA Mディスク201の指定アドレスに記録情報ファイルを 書き込むとともに、ディスク201上の欠陥を調査する。

【0261】このファイル

事込中に欠陥が検出されなければ、記録情報ファイルが所定の

論理セクタ番号に異常 20なく(つまりエラーが発生せずに)記録されたことになり、記録処理が正常に完了する。

【0262】一方、ファイル書込中に欠陥が検出されれば、所定の交替処理(たとえばリニア交替処理(Linear

Replacement Algorithm)が実行される。この交替処理後、新たに検出された欠陥がディスクのLead-in Are a607のDMA1/DMA2663およびLead-out Area609のDMA3/DMA4 691に追加登録される。情報記憶媒体(光ディスク)201へのDMA1/DMA2663およびDMA3/DMA4 691の追加登録後、この30DMA1/DMA2663およびDMA3/DMA4 691の登録内容に基づいて、変換表の内容が修正される。【0263】次に、図17から図22ではFile Systemの一種であるUDFについて説明する。

【0264】 [A-1] …UDFとはユニバーサルディスクフォーマット(Universal Disk Format)の略で、主にディスク状情報記憶媒体における"ファイル管理方法に関する規約"を示す。CD-ROM、CD-R、CD-RW、DVD-Video、DVD-ROM、DVD-R、DVD-RAMは"ISO96 4060"で規格化されたUDFフォーマットを採用している。

【0265】ファイル管理方法としては基本的にルートディレクトリー (Root Directory) を親に持ち、ツリー状にファイルを管理する階層ファイル・システムを前提としている。ここでは主にDVD-RAM規格 (File

System Specifications) に準拠したUDFフォーマットについての説明を行うが、この説明内容の多くの部分はDVD-ROM規格内容とも一致している。

【0266】 [A-2] …UDFの概要

[A-2-1]情報記憶媒体へのファイル情報記録内容 情報記憶媒体に情報を記録する場合、情報のまとまりを "ファイルデータ" (File Data) と呼び、ファイルデ ータ単位で記録を行う。他のファイルデータと識別する ためファイルデータ毎に独自のファイル名が付加されて いる。共通な情報内容を持つ複数ファイルデータ毎にグ ループ化するとファイル管理とファイル検索が容易にな る。この複数ファイルデータ毎のグループを"ディレク トリー" (Directory) または"フォルダー" (Folde r) と呼ぶ。各ディレクトリー (フォルダー) 毎に独自 のディレクトリー名 (フォルダー名) が付加される。 更 にその複数のディレクトリー (フォルダー) を集めて、 その上の階層のグループとして上位のディレクトリー (上位フォルダー)でまとめる事が出来る。ここではフ ァイルデータとディレクトリー (フォルダー) を総称し てファイル(File)と呼ぶ。

【0267】情報を記録する場合には、*ファイルデータの情報内容そのもの、 *ファイルデータに対応したファイル名、*ファイルデータの保存場所(どのディレクトリーの下に記録するか)、に関する情報をすべて情報記憶媒体上に記録する。

【0268】また各ディレクトリー(フォルダー)に対する *ディレクトリー名(フォルダー名)、*各ディレクトリー(フォルダー)が属している位置(その親となる上位ディレクトリー(上位フォルダー)の位置)、に関する情報もすべて情報記憶媒体上に記録されている。

【0269】 [A-2-2] 情報記憶媒体上での情報記録形式

情報記憶媒体上の全記録領域は2048Bytesを最小単位とする論理セクタに分割され、全論理セクタには論理セクタ番号が連番で付けられている。情報記憶媒体上に情報を記録する場合にはこの論理セクタ単位で情報が記録される。情報記憶媒体上での記録位置はこの情報を記録した論理セクタの論理セクタ番号で管理される。【0270】図17、図18に示すようにファイル構成(File Structure)486とファイルデータ(File Data)487に関する情報が記録されている論理セクタは特に"論理ブロック"とも呼ばれ、論理セクタ番号(LSN)に連動して論理ブロック番号(LBN)が設定されている。(論理ブロックの長さは論理セクタと同様2048Bytesになっている。)

[A-2-3] 階層ファイル・システムを簡素化した一例

階層ファイル・システムを簡素化した一例を図19・ (a) に示す。

【0271】UNIX (登録商標)、MacOS (登録商標)、MS-DOS (登録商標)、Windows (登録商標)等ほとんどのOSのファイル管理システムが図19 (a) に示したようなツリー状の階層構造を持

つ。

【0272】1個のディスクドライブ(例えば1台のHDDが複数のパーティションに区切られている場合には各パーティション単位を示す)毎にその全体の親となる1個のルートディレクトリー(Root Directory)401が存在し、その下にサブディレクトリー(SubDirectory)402が属している。このSubDirectory402の中にFileData403が存在している。

【0273】実際にはこの例に限らずRoot Directory4 01の直接下にFile Data403が存在したり、複数のSubDi 10 rectory402が直列につながった複雑な階層構造を持つ場合もある。

【0274】 [A-2-4] 情報記憶媒体上ファイル管理情報の記録内容

ファイル管理情報は上述した論理ブロック単位で記録される。各論理ブロック内に記録される内容は主に *ファイルに関する情報を示す記述文FID(ファイル 識別記述子; File Identifier Descriptor) …ファイルの種類やファイル名(Root Directory名、SubDirectory名、File Data名など)を記述している。 【0275】…FIDの中にそれに続くFile Dataのデータ内容や、Directoryの中味の記録場所を示す記述文 (つまり該当ファイルに対応した以下に説明するFE) の記録位置も記述されている。

【0276】*ファイル中味の記録位置を示す記述文FE (ファイルエントリー; FileEntry)

…File Dataのデータ内容や、Directory (SubDirectoryなど)の中味に関する情報が記録されている情報記憶媒体上の位置 (論理ブロック番号)などを記述している。

【0277】File Identifier Descriptorの記述内容の抜粋を図24(後述する)に示した。またその詳細の説明は"[B-4] File Identifier Descriptor"で行う。File Entryの記述内容の抜粋は図23(後述する)に示し、その詳細な説明は"[B-3] File Entry"で行う。

【0278】次に、情報記憶媒体上の記録位置を示す記述文は、図20に示すロングアロケーションディスクリプター (Long Allocation Descriptor) と図21に示すショートアロケーションディスクリプター (Short A 40 llocation Descriptor) を使っている。それぞれの詳細説明は"[B-1-2] Long Allocation Descriptor"と"[B-1-3] Short Allocation Descriptor"で行う。

【0279】例として図19(a)のファイル・システム構造の情報を情報記憶媒体に記録した時の記録内容を図19(b)に示す。

【0280】図19(b)の記録内容は以下の通りとなる。

【0281】・論理ブロック番号"1"の論理ブロック 50 にFile Data403内容情報(a)408が記録されてい

にRoot Directory401の中味が示されている。

【0282】…図19 (a) の例ではRoot Directory401の中にはSub Directory402のみが入っているので、Root Directory401の中味としてSub Directory402に関する情報がFile Identifier Descriptor文404で記載している。また図示して無いが同一論理ブロック内にRoot Directory401自身の情報もFile Identifier Descriptor文で並記してある。

[0283]…このSub Directory402のFile Identifier Descriptor文404中にSubDirectory402の中味が何処に記録されているかを示すFile Entry文405の記録位置(図19(b)の例では2番目の論理プロック)がLong AllocationDescriptor文で記載(LAD(2))されている。

【0284】・論理プロック番号 "2" の論理プロック にSub Directory402の中味が記録されている位置を示すFile Entry文405が記録されている。

【0285】…図19 (a) の例ではSub Directory40 2の中にはFile Data403のみが入っているので、Sub Directory402の中味として実質的には、File Data403に関する情報が記述されているFile Identifier Descriptor文406の記録位置を示す事になる。

【0286】…File Entry文中のShort Allocation Descriptor文で3番目の論理プロックにSubDirectory402の中味が記録されている事(AD(3))が記述されている。

【0287】・論理ブロック番号"3"の論理ブロック にSub Directory402の中味が記録されている。

【0288】…図19 (a) の例ではSub Directory40 2の中にはFile Data403のみが入っているので、Sub D irectory402の中味としてFile Data403に関する情報が File Identifier Descriptor文406で記載されてい る。また図示して無いが同一論理ブロック内にSub Dir ectory402自身の情報もFile Identifier Descriptor 文で並記してある。

【0289】…File Data403に関するFile Identifie r Descriptor文406の中にそのFile Data403の内容が何処に記録されている位置を示すFileEntry文407の記録位置(図19(b)の例では4番目の論理ブロックに記録されている)が、Long Allocation Descript or文で記載(LAD(4))されている。

【0290】・論理ブロック番号 "4"の論理ブロック にFile Data403内容408、409が記録されている 位置を示すFile Entry文407が記録されている。

【0291】…File Entry文407内のShort Alloca tion Descriptor文でFile Data403内容408、40 9が5番目と6番目の論理プロックに記録している事が 記述 (AD(5),AD(6)) されている。

【0292】・論理ブロック番号"5"の論理ブロック にFile Data403内容情報(a)408が記録されてい る。

【0293】・論理ブロック番号"6"の論理ブロック にFile Data403内容情報(b)409が記録されてい る。

【0294】 [A-2-5] 図19(b) 情報に沿った File Dataへのアクセス方法

"[A-2-4]情報記憶媒体上のファイル・システム 情報記録内容"で簡単に説明したようにFile Identifi er Descriptor 4 0 4 \ 4 0 6 \text{\text{File}} Entry 4 0 5 \, 407には、それに続く情報が記述してある論理ブロッ 10 le Allocation Table)の記録場所はあらかじめ決ま ク番号が記述してある。Root Directoryから階層を下 りながらSubDirectoryを経由してFileDataへ到達するの と同様に、File Identifier DescriptorとFile Entr y内に記述してある論理ブロック番号に従って情報記憶 媒体上の論理ブロック内の情報を順次再生しながらFile Dataのデータ内容へアクセスする。

【0295】つまり図19(b)に示した情報に対して File Data403ヘアクセスするには、まず始めに1番目 の論理ブロック情報を読む。File Data403はSub Dire ctory 402の中に存在しているので、1番目の論理ブロ 20 ック情報の中からSub Directory402のFile Identifie r Descriptor 4 0 4 を探し、LAD(2)を読み取った後、 それに従って2番目の論理ブロック情報を読む。2番目 の論理ブロックには1個のFile Entry文しか記述して ないので、その中のAD(3)を読み取り、3番目の論理ブ ロックへ移動する。3番目の論理プロックではFile Da ta403に関して記述してあるFile Identifier Descrip tor 4 0 6 を探し、LAD(4)を読み取る。LAD(4)に従い 4 番目の論理ブロックへ移動すると、そこには1個のFile

Entry文407しか記述してないので、AD(5)とAD(6) · 30 を読み取り、File Data403の内容が記録してある論理 ブロック番号(5番目と6番目)を見付ける。

【0296】なおAD(*)、LAD(*)の内容につ いては"[B] UDFの各記述文 (Descriptor) の具体 的内容説明"で詳細に説明する。

【0297】 [A-3] UDFの特徴

[A-3-1] UDF特徵説明

以下にHDDやFDD、MOなどで使われているFAT との比較によりUDFの特徴を説明する。

【0298】1) (最小論理プロックサイズ、最小論理 40 セクタサイズなどの) 最小単位が大きく、記録すべき情 報量の多い映像情報や音楽情報の記録に向く。

【0299】···FATの論理セクタサイズが512By tesに対して、UDFの論理セクタ(ブロック)サイ ズは2048Bytesと大きくなっている。

【0300】2) FATはファイルの情報記憶媒体への 割り当て管理表 (File AllocationTable) が情報記憶 媒体上で局所的に集中記録されるのに対し、UDFでは ファイル管理情報をディスク上の任意の位置に分散記録 できる。

【0301】…UDFではファイル管理情報やファイル データに関するディスク上での記録位置は論理セクタ (ブロック) 番号としてAllocation Descriptorに記述 される。

【0302】*FATではファイル管理領域(File Al location Table) で集中管理されているため頻繁にフ ァイル構造の変更が必要な用途〔主に頻繁な書き換え用 途〕に適している(集中箇所に記録されているので管理 情報を書き換え易いため)。またファイル管理情報(Fi っているので記録媒体の高い信頼性(欠陥領域が少ない 事)が前提となる。

【0303】*UDFではファイル管理情報が分散配置 されているので、ファイル構造の大幅な変更が少なく、 階層の下の部分(主にRoot Directoryより下の部分) で後から新たなファイル構造を付け足して行く用途〔主 に追記用途〕に適している(追記時には以前のファイル 管理情報に対する変更箇所が少ないため)。また分散さ れたファイル管理情報の記録位置を任意に指定できるの で、先天的な欠陥箇所を避けて記録する事が出来る。

【0304】ファイル管理情報を任意の位置に記録でき るので全ファイル管理情報を一箇所に集めて記録し上記 FATの利点も出せるので、より汎用性の高いファイル システムと考えることが出来る。

【0305】 [B] UDFの各記述文 (Descriptor).の 具体的内容説明

[B-1] 論理ブロック番号の記述文

[B-1-1] Allocation Descriptor

"[A-2-4]情報記憶媒体上のファイル・システム 情報記録内容"に示したように File Identifier De scriptorやFile Entryなどの一部に含まれ、その後に 続く情報が記録されている位置(論理ブロック番号)を 示した記述文をAllocation Descriptorと呼ぶ。Alloca tion Descriptorには以下に示すLongAllocation Desc riptorとShort Allocation Descriptorがある。

[0306] [B-1-2] Long Allocation Descri ptor

図20に示すように

- ・エクステント (Extent) の長さ410… 論理ブロック 数を4Bytesで表示、
- ·Extentの位置411…該当する論理プロック番号を4 Bytesで表示、
- ・インプリメンテンション (Implementation Use) 4 12…演算処理に利用する情報で8Bytesで表示、など から構成される。ここの説明文では記述を簡素化して "LAD(論理ブロック番号)"で記述する。

[0307] [B-1-3] Short Allocation Descr iptor

図21に示すように

・Extentの長さ410…論理ブロック数を4Bytesで表示、

·Extentの位置411…該当する論理ブロック番号を4 Bytesで表示、のみで構成される。ここの説明文では記 述を簡素化して "AD(論理ブロック番号)" で記述す

【0308】 [B-2] アンロケイテッドスペイスエン トリー (Unallocated Space Entry)

図22に示すように情報記憶媒体上の"未記録状態のEx tent分布"をExtent毎にShort Allocation Descripto rで記述し、それを並べる記述文で、Space Table (図 17, 図18参照) に用いられる。具体的な内容として 10 は

- ・Descriptor Tag413…記述内容の識別子を表し、この 場合は"263"、
- ・ICB Tag414…ファイルタイプを示す、ICB Ta g内のFile Type=1はUnallocated Space Entryを意 味し、File Type=4はDirectory、File Type=5は File Dataを表している。

【0309】・Allocation Descriptors列の全長415… 4 Bytesで総Bytes数を示す。

【0310】などが記述されている。

[0311] [B-3] File Entry

"[A-2-4]情報記憶媒体上のファイル・システム 情報記録内容"で説明した記述文。

【0312】図23に示すように

- ・ディスクリプタータッグ (Descriptor Tag) 417…記 述内容の識別子を表し、この場合は"261"、
- ・ICB Tag 418…ファイルタイプを示す→内容は 「B-2]と同じ、
- ・パーミッション (Permissions) 419…ユーザー別の記 録・再生・削除許可情報を示す、主にファイルのセキュリ 30 ティー確保を目的として使われる、
- ・Allocation Descriptors420…該当ファイルの中味が 記録してある位置をExtent毎にShort Allocation Des criptorを並べて記述する、などが記述されている。
- [0313] [B-4] File Identifier Descriptor "[A-2-4]情報記憶媒体上のファイル・システム 情報記録内容"で説明したようにファイル情報を記述し た記述文。

【0314】図2.4に示すように

- Descriptor Tag421…記述内容の識別子を表し、この 40 場合は"257"、
- ・ファイル特徴 (File Characteristics) 422…ファイ ルの種別を示し、ParentDirectory、Directory、File Data、ファイル削除フラグのどれかを意味する。
- 【0315】・情報制御プロック (Information Contr ol Block) 423…このファイルに対応したFE位置がLo ng Allocation Descriptorで記述されている。

【0316】・File Identifier 424…ディレクトリ 一名またはファイル名。

riptor全体の長さを調整するために付加されたダミー領 域で、通常は全て"0"が記録されている。

【0318】などが記述される。

【0319】 [C] UDFに従って情報記憶媒体上に記 録したファイル構造記述例

"[A-2] UDFの概要"で示した内容について具体 的な例を用いて以下に詳細に説明する。

【0320】図19(a)に対して、より一般的なファ イル・システム構造例を図25に示す。括弧内はDirect oryの中身に関する情報またはFile Dataのデータ内容 が記録されている情報記憶媒体上の論理ブロック番号を 示している。

【0321】図25のファイル・システム構造の情報を UDFフォーマットに従って情報記憶媒体上に記録した 例を図17、図18のファイル構成 (File Structur e) 486に示す。

【0322】情報記憶媒体上の未記録位置管理方法とし

*スペースピットマップ (Space Bitmap) 方法 20 …Space Bitmap Descriptor470を用いた、情報記憶媒 体内記録領域の全論理プロックに対してビットマップ的 に"記録済み"または"未記録"のフラグを立てる。

【0323】*スペーステーブル (Space Table) 方法 …Unallocated Space Entry471の記述方式を用いてSh ort Allocation Descriptorの列記として未記録の全 論理プロック番号を記載している。の2方式が存在す

【0324】本実施の形態の説明では、説明のためわざ と図17、図18に両方式を併記しているが、実際には 両方が一緒に使われる(情報記憶媒体上に記録される) ことはほとんど無く、どちらか一方のみ使われている。 【0325】図17,図18に記述されている主なDesc riptorの内容の概説は以下の通りである。

[0326] · Beginning Extended Area Descripto r445…Volume Recognition Sequenceの開始位置を示

[0327] · Volume Structure Descriptor 446... Volumeの内容説明を記述、

- ・Boot Descriptor 447…ブート時の処理内容を記
- Terminating Extended Area Descriptor 448...Vo lume Recognition Sequenceの終了位置を示す、
- ・Partition Descriptor 450…パーティション情報 (サイズなど)を示す。DVD-RAMでは1Volume当 たり1パーティション (Partition) を原則としてい

【0328】·Logical Volume Descriptor 454…論 理ボリュームの内容を記述している、

· Anchor Volume Descriptor Pointer 458…情報記 【0317】・Padding 437…File Identifier Desc 50 憶媒体記録領域内でのMain Volume Descriptor Sequ

ence 449 Main Volume Descriptor Sequence 467 の記録位置を示している。

[0329] · Reserved (all 00h bytes)459~465 …特定のDescriptorを記録する論理セクタ番号を確保す るため、その間に全て"0"を記録した調整領域を持た せている。

[0330] · Reserve Volume Descriptor Sequenc e 467…Main Volume Descriptor。Sequence449に記 録された情報のパックアップ領域。

【0331】 [D] 再生時のファイルデータへのアクセ 10 ス方法

図17、図18に示したファイル・システム情報を用い て例えばFile DataH 432 (図25参照) のデータ内 容を再生するための情報記憶媒体上のアクセス処理方法 について説明する。

【0332】1)情報記録再生装置起動時または情報記 憶媒体装着時のブート (Boot) 領域としてVolume Reco gnition Sequence444領域内のBoot Descriptor447の 情報を再生に行く。

【0333】2) Boot Descriptor447の記述内容に沿 ってブート (Boot) 時の処理が始まる。特に指定された ブート時の処理が無い場合には、始めにメインボリウム 記述順 (Main Volume Descriptor Sequence) 449領 域内の論理ボリウムディスクリプター (Logical Volum e Descriptor) 454の情報を再生する。

[0334] 3) Logical Volume Descriptor454の中 . に論理ボリウムコンテンツユース (Logical Volume C ontents Use) 455が記述されており、そこにファイル セットディスクリプター (File Set Descriptor) 472 が記録してある位置を示す論理ブロック番号がLong Al 30 r Descriptorを探す。そしてそこからFile Data H location Descriptor (図20) 形式で記述してある (図17, 図18の例ではLAD(100)から100番 ・目の論理ブロックに記録してある)。

【0335】4)100番目の論理ブロック(論理セク 夕番号では372番目になる) にアクセスし、File Se t Descriptor472を再生する。その中のRoot Director y ICB473にRoot Directory A 425に関するFile E ntryが記録されている場所 (論理ブロック番号) がLong Allocation Descriptor (図20) 形式で記述してあ 番目の論理ブロックに記録してある)。

[0336] Root Directory ICB 4730LAD(10 2)に従い、

5) 102番目の論理プロックにアクセスし、Root Di rectory A 425に関するFile Entry 475を再生し、 Root Directory A 425の中身に関する情報が記録さ れている位置(論理ブロック番号)を読み込む(AD (103)).

【0337】6)103番目の論理ブロックにアクセス し、Root Directory A 425の中身に関する情報を再 50 計算しておく。

生する。

[0338] File Data H 432 Directory D 4 28系列の下に存在するので、Directory D 428 に関するFile Identifier Descriptorを探し、Direct oryD 428に関するFile Entryが記録してある論理 ブロック番号(図17、図18には図示して無いがLA D(110)) を読み取る。

【0339】7) 110番目の論理プロックにアクセス し、Directory D 428に関するFile Entry 480 を再生し、Directory D 428の中身に関する情報 が記録されている位置 (論理ブロック番号) を読み込む (AD(1111)).

【0340】8)111番目の論理プロックにアクセス し、Directory D 428の中身に関する情報を再生 する。

[0341] File Data H 432はSubDirectory F 430の直接下に存在するので、SubDirectory F 430に関するFile Identifier Descriptorを探し、 SubDirectory F 430に関するFile Entryが記録 してある論理プロック番号(図17、図18には図示し て無いがLAD(112)) を読み取る。

【0342】9)112番目の論理プロックにアクセス し、SubDirectory F 430に関するFile Entry 4 82を再生し、SubDirectory F 430の中身に関する 情報が記録されている位置(論理ブロック番号)を読み 込む (AD(113))。

【0343】10)113番目の論理プロックにアクセ スし、SubDirectory F 430の中身に関する情報を 再生し、File Data H 432に関するFile Identifie 432に関するFile Entryが記録してある論理プロック 番号(図17、図18には図示して無いがLAD(11 4)) を読み取る。

【0344】11) 114番目の論理プロックにアクセ スし、File Data H 432に関するFile Entry 484 を再生しFile Data H 432のデータ内容 489 が記 録されている位置を読み取る。

【0345】12) File Data H 432に関するFile Entry 484内に記述されている論理プロック番号順に る (図17、図18の例ではLAD(102)から102 40 情報記憶媒体から情報を再生してFile Data H 432 のデータ内容489を読み取る。

> 【0346】 [E] 特定のファイルデータ内容変更方法 図17、図18に示したファイル・システム情報を用い て例えば File Data H 432のデータ内容を変更す る場合のアクセスも含めた処理方法について説明する。 【0347】1) File Data H 432の変更前後での データ内容の容量差を求め、その値を2048Byte sで割り、変更後のデータを記録するのに論理ブロック を何個追加使用するかまたは何個不要になるかを事前に

て 0

【0348】2)情報記録再生装置起動時または情報記憶媒体装着時のブート (Boot) 領域としてVolume Recognition Sequence444領域内のBoot Descriptor447の情報を再生に行く。Boot Descriptor447の記述内容に沿ってブート (Boot) 時の処理が始まる。

【0349】特に指定されたブート時の処理が無い場合には

3)始めに Main Volume Descriptor Sequence449 領域内のPartition Descriptor450を再生し、その中に 記述してあるPartition Contents Use 451の情報を 10 読み取る。このPartition Contents Use 451 (Partition Header Descriptorとも呼ぶ)の中にSpace Tab leもしくはSpace Bitmapの記録位置が示してある。

【0350】・Space Table位置はUnallocated Space Table 452の欄にShort Allocation Descriptorの形式で記述されている(図17、図18の例ではAD (50))。また

Space Bitmap位置はUnallocated Space Bitmap 4 53の欄にShort Allocation Descriptorの形式で記述されている。(図17、図18の例ではAD(0))4)3)で読み取ったSpace Bitmapが記述してある論

理ブロック番号 (0) ヘアクセスする。Space Bitmap Descriptor 470からSpace Bitmap情報を読み取り、未記録の論理ブロックを探し、1) の計算結果分の論理ブロックの使用を登録する(Space Bitmap Descriptor 460情報の書き換え処理)。もしくは

4') 3) で読み取ったSpace Tableが記述してある論理プロック番号 (50) ヘアクセスする。Space Table のUSE(AD(*),AD(*),…,AD(*)) 471から未記録の論理プロックを探し、1) の計算結果分の論理プロックの使用 30を登録する。

【0351】(Space Table情報の書き換え処理) * 実際の処理は"4)"か"4')"かどちらか一方 の処理を行う。

【0352】5)次に Main Volume Descriptor Se quence 449領域内のLogical VolumeDescriptor 454 の情報を再生する。

【0353】6)Logical Volume Descriptor 454の中にLogical Volume Contents Use455が記述されており、そこにFile Set Descriptor 472が記録してあ 40る位置を示す論理ブロック番号がLong Allocation Descriptor (図20)形式で記述してある(図17、図18の例ではLAD(100)から100番目の論理ブロックに記録してある)。

【0354】7) 100番目の論理ブロック(論理セクタ番号では400番目になる)にアクセスし、File Set Descriptor 472を再生する。その中のRoot Directory ICB 473にRoot Directory A 425に関するFile Entryが記録されている場所(論理ブロック番号)がLong Allocation Descriptor(図20)形式で記述し

てある (図17、図18の例ではLAD(102)から102番目の論理プロックに記録してある)。

【0355】Root Directory ICB 473のLAD(10 2)に従い、

8) 102番目の論理ブロックにアクセスし、Root Directory A 425に関するFile Entry 475を再生し、Root Directory A 425の中味に関する情報が記録されている位置(論理ブロック番号)を読み込む(AD(103))。

【0356】9) 103番目の論理プロックにアクセス し、Root Directory A 425の中味に関する情報を再 生する。

【0357】File Data H 432は Directory D 428系列の下に存在するので、Directory D 428に関するFile Identifier Descriptorを探し、Directory D 428に関するFile Entryが記録してある論理プロック番号(図17、図18には図示して無いがLAD(110))を読み取る。

【0358】10) 110番目の論理ブロックにアクセスし、Directory D 428に関するFile Entry 480を再生し、Directory D 428の中身に関する情報が記録されている位置(論理ブロック番号)を読み込む(AD(111))。

【0359】11) 111番目の論理プロックにアクセスし、Directory D 428の中身に関する情報を再生する。

【0360】File Data H 432 は SubDirectory F 430の直接下に存在するので、SubDirectory F 430に関するFile Identifier Descriptorを探し、SubDirectory F 430に関するFile Entryが記録してある論理プロック番号(図17、図18には図示して無いがLAD(112))を読み取る。

【0361】12) 112番目の論理プロックにアクセスし、SubDirectoryF 430に関するFile Entry 482を再生し、SubDirectory F 430の中身に関する情報が記録されている位置(論理プロック番号)を読み込む(AD(113))。

【0362】13) 113番目の論理プロックにアクセスし、SubDirectory F 430の中身に関する情報を再生し、File Data H 432に関するFile Identifier Descriptorを探す。そしてそこからFile Data H 432に関するFile Entry が記録してある論理プロック番号(図17、図18には図示して無いがLAD(114))を読み取る。

【0363】14) 114番目の論理ブロックにアクセスし、File Data H 432に関するFile Entry 484を再生しFile Data H 432のデータ内容489が記録されている位置を読み取る。

e Entryが記録されている場所 (論理ブロック番号)が 【0364】15)4)か4')で追加登録した論理ブ Long Allocation Descriptor (図20)形式で記述し 50 ロック番号も加味して変更後のFile Data H 432の データ内容489を記録する。

【0365】[F] 特定のファイルデータ/ディレクト リー消去処理方法

例として File Data H 432 または SubDirector y F 430を消去する方法について説明する。

【0366】情報記録再生装置起動時または情報記憶媒 体装着時のブート (Boot) 領域としてVolume Recognit ion Sequence 444領域内のBoot Descriptor 447の 情報を再生に行く。

【0367】Boot Descriptor 447の記述内容に沿っ てブート (Boot) 時の処理が始まる。特に指定されたブ ート時の処理が無い場合には、始めにMain Volume De scriptor Sequence 449領域内のLogical Volume De scriptor 454の情報を再生する。

[0368] 3) Logical Volume Descriptor 4540 中にLogical Volume Contents Use455が記述されて おり、そこにFile Set Descriptor 472が記録してあ る位置を示す論理ブロック番号がLong Allocation De scriptor (図20) 形式で記述してある (図17、図1 8の例ではLAD(100)から100番目の論理ブロッ 20 クに記録してある)。

【0369】4) 100番目の論理プロック(論理セク 夕番号では400番目になる) にアクセスし、File Se t Descriptor 472を再生する。その中のRoot Direct ory ICB 473に Root Directory A 425 に関す る File Entryが記録されている場所 (論理ブロック 番号) がLong Allocation Descriptor (図20) 形式 で記述してある (図17、図18の例ではLAD(10 2)から102番目の論理ブロックに記録してある)。 [0370] Root Directory ICB 4730LAD(10 30 2)に従い、

5) 102番目の論理ブロックにアクセスし、Root Di rectory A 425に関するFile Entry 475を再生し、 Root Directory A 425の中身に関する情報が記録さ れている位置(論理ブロック番号)を読み込む(AD (103)).

【0371】6) 103番目の論理プロックにアクセス し、Root Directory A 425の中身に関する情報を再 生する。

28系列の下に存在するので、Directory D 428 に関する File Identifier Descriptorを探し、Dire ctoryD 428に関するFile Entryが記録してある論 理ブロック番号 (図17、図18には図示して無いがし AD(110)) を読み取る。

【0373】7)110番目の論理ブロックにアクセス し、Directory D 428に関するFile Entry 480 を再生し、Directory D 428の中身に関する情報 が記録されている位置 (論理ブロック番号) を読み込む (AD(1111)).

【0374】8) 111番目の論理プロックにアクセス し、Directory D 428の中味に関する情報を再生

[0375] File Data H 432はSubDirectoryF 430の直接下に存在するので、SubDirectory F 4 30に関するFile Identifier Descriptorを探す。

【0376】《SubDirectory F 430 を消去する 場合には》SubDirectoryF 430に関するFile Iden tifier Descriptor内のFile Characteristics 42 10 2 (図24) に"ファイル削除フラグ"を立てる。

【0377】SubDirectory F 430に関する File Entryが記録してある論理ブロック番号(図17、図 18には図示して無いがLAD(112)) を読み取る。 【0378】9)112番目の論理プロックにアクセス し、SubDirectory F 430に関するFile Entry 4 82を再生し、SubDirectory F 430の中味に関する - 情報が記録されている位置 (論理ブロック番号) を読み 込む (AD(113))。

【0379】10) 113番目の論理プロックにアクセ スし、SubDirectory F 430の中味に関する情報を 再生し、File Data H 432に関するFile Identifie r Descriptorを探す。

【0380】《File Data H 432を消去する場合に は》File Data H 432に関するFile Identifier D escriptor内のFile Characteristics 422 (図2 4) に"ファイル削除フラグ"を立てる。さらにそこか らFile Data H 432に関するFile Entryが記録して ある論理プロック番号(図17、図18には図示して無 いがLAD(114)) を読み取る。

【0381】11) 114番目の論理プロックにアクセ スし、File Data H 432に関するFile Entry 484 を再生しFile Data H 432のデータ内容489が記 録されている位置を読み取る。

【0382】《File Data H 432を消去する場合に は》以下の方法で File Data H 432のデータ内容 489が記録されていた論理ブロックを解放する(その 論理ブロックを未記録状態に登録する)。

【0383】12)次にMain Volume Descriptor Se quence 449領域内のPartition Descriptor 450を再 [0372] File Data H 432はDirectory D 4 40 生し、その中に記述してあるPartition Contents Use 451の情報を読み取る。このPartition Contents Us e 451 (Partition Header Descriptorとも呼ぶ)の 中にSpace Table もしくはSpace Bitmapの記録位置 が示してある。

> 【0384】·Space Table位置はUnallocated Space Table 452の欄にShort Allocation Descriptorの 形式で記述されている(図17、図18の例ではAD (50))。また

・Space Bitmap 位置はUnallocated Space Bitmap 453の欄にShort Allocation Descriptorの形式で記

50

53

述されている(図17、図18の例ではAD(0))。 【0385】13) 12) で読み取ったSpace Bitmap が記述してある論理ブロック番号(0)ヘアクセスし、 11) の結果得られた"解放する論理ブロック番号"を SpaceBitmap Descriptor 470に書き換える。もしくは 13') 12) で読み取った Space Tableが記述して ある論理プロック番号 (50) ヘアクセスし、11) の 結果得られた"解放する論理ブロック番号"をSpace T ableに書き換える。

【0386】* 実際の処理は"13)"か"1 3') "かどちらか一方の処理を行う。

【0387】《File Data H 432を消去する場合に は》

12) 10) ~ 11) と同じ手順を踏んでFile Data Ⅰ 433のデータ内容490が記録されている位置を読 み取る。

【0388】13)次にMain Volume Descriptor Se quence 449領域内のPartition Descriptor 450を再 生し、その中に記述してあるPartition Contents Use

451の情報を読み取る。このPartition Contents Us 20 e 451 (Partition Header Descriptorとも呼ぶ)の 中にSpace TableもしくはSpace Bitmapの記録位置が 示してある。

【0389】・Space Table位置はUnallocated Space Table 452の欄にShort Allocation Descriptorの 形式で記述されている (図17、図18の例ではAD (50))。また

・Space Bitmap位置はUnallocated Space Bitmap 4 53の欄にShort Allocation Descriptorの形式で記述 されている (図17、図18例ではAD(0))。

【0390】14) 13) で読み取ったSpace Bitmap が記述してある論理プロック番号(0)ヘアクセスし、 11)と12)の結果得られた"解放する論理ブロック 番号"をSpace Bitmap Descriptor 470に書き換え る。もしくは

14') 13) で読み取ったSpace Tableが記述してあ る論理ブロック番号 (50) ヘアクセスし、11) と1 2) の結果得られた"解放する論理ブロック番号"をSp ace Tableに書き換える。

【0391】* 実際の処理は"14)"か"1 4') "かどちらか一方の処理を行う。

【0392】[G]ファイルデータ/ディレクトリーの 追加処理

例としてSub Directory F 430の下に新たにファ イルデータもしくはディレクトリーを追加する時のアク セス・追加処理方法について説明する。

【0393】1) ファイルデータを追加する場合には追 加するファイルデータ内容の容量を調べ、その値を20 48Bytesで割り、ファイルデータを追加するため に必要な論理プロック数を計算しておく。

【0394】2)情報記録再生装置起動時または情報記 憶媒体装着時のブート (Boot) 領域としてVolume Reco gnition Sequence 444領域内のBoot Descriptor 44 7の情報を再生に行く。Boot Descriptor 447の記述内 容に沿ってブート (Boot) 時の処理が始まる。特に指定 されたブート時の処理が無い場合には

3) 始めにMain Volume Descriptor Sequence 449 領域内のPartition Descriptor 450を再生し、その中 に記述してあるPartition Contents Use 451の情報 を読み取る。このPartition Contents Use 451 (Par tition Header Descriptorとも呼ぶ)の中にSpace T ableもしくはSpace Bitmapの記録位置が示してある。

【0395】・Space Table位置はUnallocated Space Table 452の欄にShort Allocation Descriptorの 形式で記述されている(図17、図18の例ではAD (50))。また

・Space Bitmap位置はUnallocated Space Bitmap 4 53の欄にShort Allocation Descriptorの形式で記述 されている(図17、図18例ではAD(0))。

【0396】4)3)で読み取ったSpace Bitmapが記 述してある論理ブロック番号(0)へアクセスする。Sp ace Bitmap Descriptor 470からSpace Bitmap情報 を読み取り、未記録の論理プロックを探し、1)の計算 結果分の論理ブロックの使用を登録する (Space Bitma p Descriptor 460情報の書き換え処理)。もしくは 4') 3) で読み取ったSpace Tableが記述してある論 理ブロック番号 (50) ヘアクセスする。Space Table の USE(AD(*),AD(*),…,AD(*)) 471から未記録の論 理ブロックを探し、1)の計算結果分の論理ブロックの

【0397】(Space Table情報の書き換え処理) * 実際の処理は"4)"か"4')"かどちらか一方 の処理を行う。

30 使用を登録する。

[0398] 5) 次にMain Volume Descriptor Sequ ence 449領域内のLogical VolumeDescriptor 454の 情報を再生する。

[0399] 6) Logical Volume Descriptor 4540 中にLogical Volume Contents Use455が記述されて おり、そこにFile Set Descriptor 472が記録してあ る位置を示す論理ブロック番号がLong Allocation De scriptor (図20) 形式で記述してある (図17、図1 8の例ではLAD(100)から100番目の論理プロッ クに記録してある)。

【0400】7)100番目の論理ブロック(論理セク タ番号では400番目になる) にアクセスし、File Se t Descriptor 472を再生する。その中のRoot Direct ory ICB 473にRoot Directory A 425に関するFil e Entryが記録されている場所 (論理ブロック番号) が Long Allocation Descriptor (図20) 形式で記述し 50 てある (図17、図18の例ではLAD(102)から1

02番目の論理ブロックに記録してある)。

[0401] Root Directory ICB 4730 LAD(10 2)に従い、

8) 102番目の論理プロックにアクセスし、Root Di rectory A 425に関するFile Entry 475を再生し、 Root Directory A 425の中身に関する情報が記録さ れている位置(論理ブロック番号)を読み込む(AD (103)).

【0402】9)103番目の論理ブロックにアクセス し、Root Directory A 425の中身に関する情報を再 10

【0403】Directory D 428に関するFile Ide ntifier Descriptorを探し、Directory D 428に 関するFile Entryが記録してある論理ブロック番号 (図17、図18には図示して無いがLAD(110)) を読み取る。

【0404】10)110番目の論理プロックにアクセ スし、Directory D 428に関するFile Entry 48 0を再生し、Directory D 428の中身に関する情報 が記録されている位置 (論理ブロック番号) を読み込む 20 ea) 1005に分かれている。 (AD(111)).

【0405】11) 111番目の論理プロックにアクセ スし、Directory D 428の中身に関する情報を再 生する。

【0406】Sub DirectoryF 430に関するFile Identifier Descriptorを探し、Sub Directory F 430に関するFile Entryが記録してある論理ブロッ ク番号(図17、図18には図示して無いがLAD(1 12)) を読み取る。

【0407】12) 112番目の論理ブロックにアクセ 30 スし、Sub Directory F 430に関するFile Entr y 482を再生し、Sub Directory F 430の中身に 関する情報が記録されている位置(論理ブロック番号) を読み込む(AD(113))。

【0408】13) 113番目の論理プロックにアクセ スし、Sub Directory F 430の中身に関する情報 内に新たに追加するファイルデータもしくはディレクト リーのFile Identifier Descriptorを登録する。

【0409】14)4)または4')で登録した論理ブ ロック番号位置にアクセスし、新たに追加するファイル 40 データもしくはディレクトリーに関するFile Entryを 記録する。

3

[0410] 15) 14) のFile Entry 内の Short Allocation Descriptorに示した論理プロック番号位 置にアクセスし、追加するディレクトリーに関するPare nt DirectoryのFile Identifier Descriptorもしく は追加するファイルデータのデータ内容を記録する。

【0411】図26 (a) に示す映像情報や音楽情報の 録再可能な情報記憶媒体 (OpticalDisk 1001) に記録

27も参照しながら以下に説明する。

[0412]情報記憶媒体 (Optical Disk 1001) 上に記録される情報の概略的なデータ構造としては図2 6 (b) に示すように内周側 (Inner Side 1006) か ら順に

・光反射面が凹凸形状をしたエンボスドデータゾーン (Embossed data Zone) と表面が平坦 (鏡面) なミラ ーゾーン (Mirror Zone) と情報の書き換えが可能なり ライタブルデータゾーン (Rewritable data Zone) を 有したリードインエリア (Lead-in Area) 1002ユーザ ーによる記録・書き換えが可能なRewritabledata Zone に記録され、オーディオアンドビデオデータ (Audio & Video Data) のファイルまたはボリューム全体に関 する情報が記録されたボリウムアンドファイルマネジメ ントインフォメーション (Volume & File Manager Information) 1003ユーザーによる記録・書き換えが可 能なRewritable data Zoneからなるデータエリア (Da ta Area) 1004情報の書き換えが可能なRewritabledata Zoneで構成されるリードアウトエリア (Lead-out Ar

[0413] Lead-in Area 1002@Embossed data Z oneには

- ・DVD-ROM/-RAM/-Rなどのディスクタイ プ、ディスクサイズ、記録密度、記録開始/記録終了位 置を示す物理セクタ番号などの情報記憶媒体全体に関す る情報、
- ・記録パワーと記録パルス幅、消去パワー、再生パワ 一、記録・消去時の線速などの記録・再生・消去特性に 関する情報、
- ・製造番号などそれぞれ 1 枚ずつの情報記憶媒体の製造 に関する情報、が事前に記録され、Lead-in Area 100 2 Ø Rewritable data Zone≿Lead-out Area 100 5のRewritable data Zoneにはそれぞれ
 - ・各情報記憶媒体ごとの固有ディスク名記録領域、
 - 試し記録領域(記録消去条件の確認用)、
 - ・Data Area 1004内の欠陥領域に関する管理情報記録 領域、を持ち、上記領域へ情報記録再生装置による記録 が可能になっている。

[0414] Lead-in Area 1002 Lead-out Area 1 005の間に挟まれたData Area 1004には図26 (c) に示すようにComputer Data と Audio & Video D ataの混在記録が可能になっている。Computer DataとA udio & Video Dataの記録順序、各記録情報サイズは 任意で、コンピュータデータ (Computer Data) が記録 されてある場所をComputer Data Area 1008、1010と 呼びAudio & Video Data が記録された領域をAudio & Video Data Area 1009と名付ける。

【0415】Audio & Video Data Area 1009内に 記録された情報のデータ構造は図26 (d) のように される情報の記録情報内容 (データ構造) について、図 50 ・コントロール情報のためのアンカーポインターコント

30

ロール情報 (Anchor Pointer for Control Informa tion) 1015: Audio & Video Data Area 1009内の 最初の位置に配置され、Audio & Video Data Area 1009内のControlInformation 1011が記録されている

先頭位置 (先頭アドレス) を示す情報、

・コントロールインフォーメーション (Control Infor mation) 1011: 録画(録音)、再生、編集、検索の 各処理を行う時に必要な制御情報、

- ビデオオブジェクト (Video Objects) 1012: Vi deo Data中身 (Contents) の録画情報、
- ・ ピクチャーオブジェクト (Picture Objects) 10 13: Still画像、Slide画像などの静止画像情報、
- オーディオオブジェクト (Audio Objects) 101 4: Audio Data中身 (Contents) の録音情報、
- ・ サムネールオブジェクト (Thumbnail Objects) 1016: Video Data内の見たい場所を検索する場合、ま たは編集時に利用されるサムネール (Thumbnail) など の情報、などから構成される。

[0416] 図26 (d) のVideo Objects 1012、Pi cture Objects 1013, Audio Objects 1014, Thumbn 20 ail Objects 1016はそれぞれコンテンツ内容(データ 中身)毎に分類した情報の集まり(グループ)を意味し ている。従ってAudio & Video Data Area 1009に 記録された全ての映像情報はVideo Objects 1012に含 まれ、全静止画像情報はPicture Objects 1013に含ま れ、全オーディオ・音声情報はAudio Objects 1014に 含まれ、映像情報の管理・検索に用いられる全サムネー ル情報はThumbnail Objects 1016に含まれる。

【0417】なお、図27で示したVOB (Video Obj ect) 1403とはAVFile1401内に記録され た情報の塊 (まとまり) を示し、図26 (d) のVideo

Objects 1012とは異なる定義になっている。類似し た用語を用いているが、全く異なる意味で使用している ので注意が要する。

【0418】さらに Control Information 1011の内

- ・ エーブイデータコントロールインフォメーション (AV Data Control Information) 1101: Video 0 bjects 1012内のデータ構造を管理し、また情報記憶媒 体であるOptical Disk 1001上での記録位置に関する 情報の管理情報、
- ・プレイバックコントロールインフォメーション(Play back Control Information) 1021: 再生時に必要な制 御情報、
- ・レコーディングコントロールインフォケーション(Re cording Control Information) 1022:記録(録画・ 録音) 時に必要な制御情報
- ・エディットコントロールインフォメーション(Edit Control Information) 1023: 編集時に必要な制御情

・サムネールコントロールインフォメーション (Thumbn ail Control Information) 1024: Video Data内の 見たい場所検索用または編集用サムネール(Thumbnail Object) に関する管理情報、などを有している。

【0419】また図26 (e) に示されているAV Data Control Information 1101内のデータ構造は

- ・アロケーションマップテーブル (Allocation Map T able) 1105:情報記憶媒体(Optical Disk 1001) 上の実際の配置に沿ったアドレス設定、既記録・未記録 10 エリアの識別などに関する情報、
 - ・ビデオタイトルセットインフォメーション (Video T itle Set Information) 1106: 図27に示すように AV File 1401 内の全体的な情報内容を示し、各 ビ デオオブジェクト (VOB) 間のつながり情報、管理 ・検索のための複数VOB のグルーピング情報や タ イムマップテーブル (Time Map Table) などの時間情
 - ビデオオブジェクトコントロールインフォメーショ > (Video Object Control Information) 1107
 - : 図27 (c) に示すように AV File 1401内の 各 VOB 個々に関する情報を示し、VOB 毎の属 性(特性)情報やVOB 内個々の VOBU に関す
 - ・プログラムチェーンコントロールインフォメーション (PGC Control Information) 1103 : 映像 情報再生プログラム(シーケンス)に関する情報、
 - ・セルプレイバックインフォメーション (Cell Play back Information) 1108 : 再生時の映像情報基 本単位のデータ構造に関する情報、から構成されてい る。

【0420】図26の(f)までを概観すると上記の内 容になるが、個々の情報に対して以下に若干の説明補足

[0421] Volume & File Manager Information 1003 には

- Volume 全体に関する情報、 ・ 含まれるPCデ ータのファイル数、AVデータに関するファイル数、
- ・ 記録レイヤー情報、などに関する情報が記録されて いる。特に記録レイヤー情報として
- 構成レイヤー数 (例: RAM/ROM 2 層ディスク 1枚は2レイヤー、ROM2層ディスク1枚も2レイヤ ー、片面ディスクn枚はnレイヤーとしてカウントす 各レイヤー毎に割り付けた論理セクタ番号 範囲テーブル (各レイヤー毎の容量)、 ・ 各レイヤ 一毎の特性(例:DVD-RAMディスク、RAM/R OM2層ディスクのRAM部、CD-ROM、CD-R
- ・ 各レイヤー毎のRAM領域でのZone単位での割 付け論理セクタ番号範囲テーブル(各レイヤー毎の書換 え可能領域容量情報も含む)、 ・ 各レイヤー毎の独

自のID情報 (… 多連ディスクバック内のディスク交換を発見するため)、が記録され、多連ディスクバックやRAM/ROM2層ディスクに対しても連続した論理セクタ番号を設定して1個の大きな Volume 空間として扱えるようになっている。Playback Control Information 1021 では

- · PGCを統合した再生シーケンスに関する情報、
- 上記に関連して情報記憶媒体を VTR や DV C のように一本のテープと見なした擬似的記録位置を示す情報(記録された全ての Cell を連続して再生す 10 表シーケンス)、 ・ 異なる映像情報を持つ複数画面同時再生に関する情報、 ・ 検索情報 (… 検索カテゴリー毎に対応する Cell ID とその Cel D 内の開始時刻のテーブルが記録され、ユーザーがカテゴリーを選択して該当映像情報への直接アクセスを可能にする情報) などが記録されている。またRecordin g Control Information 1022 には
 P と言うファイル名で記録してある。この RW ONTROL. IFO とRWVIDEO_CONTROL. BUP 2ファイルを 3を取り込む 2ファイルを 3を取り込む 2を取り込む 2を取り込む 2ファイルを 3を取り込む 2を取り込む 2ファイルを 3を取り込む 2を取り込む 2を取り込む 2ファイルを 3を取り込む 2ファイルを 3を取り込む 2ファイルを 3を取り込む 2ファイルを 3を取り込む 2ファイルを 3を取り込む 2を取り込む 2を取り込む 2ファイルを 3を取り込む 2ファイルを 3を取り込む 3を取り込む 2ファイルを 3を取り込む 3を取り込む
- ・ 番組予約録画情報 などが記録されている。更にEd it Control Information 1023 では
- ・ 各PGC単位の特殊編集情報 (…該当時間設定情報 20 と特殊編集内容がEDL情報として記載されている)、
- ・ファイル変換情報 (…AVファイル内の特定部分をAVIファイルなどのPC上で特殊編集を行える、ファイルに変換し、変換後のファイルを格納する場所を指定)、が記録されている。またThumbnail Control Information 1024 には
- Thumbnail Objects 1016 に関する管理情報(… Audio & Video Data Area 1009 内での1枚毎のサムネール画像の記録場所と各サムネール画像が関係する VOB または Cell の指定情報、各サム 30ネール画像が関係する VOB または Cell 内の場所情報 など)(VOB、Cell に付いては図27の内容説明場所で詳細に説明する)、が記載されている。

【0422】図26 (b)の Data Area 1004 内に記録される全情報はファイル単位で記録され、各データファイル間の関係はディレクトリー構造により管理されている(図28参照)。

【0423】ルートディレクトリ1450の下には記録されるファイル内容毎に分類が容易なように複数のサブ 40ディレクトリ1451が設置されている。図26(c)のComputer Data Area 1008、1010 に記録されるComputer Data に関する各データファイルは、ディレクトリー構造のComputer Data 保存用 サブディレクトリー構造のComputer Data 保存用 サブディレクトリ1457の下に記録され、Audio & Video Data Area 1009 に記録されるAudio & Video Data は リライタブルビデオタイトルセットRWV_TS1452 の下に記録される。また DVDVideo ディスクに記録されている映像情報を図26(a)にコピーする場合には ビデオタイトルセット VIDEO_T 50

S1455 と オーディオタイトルセット AUDI OTS1456 の下にコピーする。

【0424】図26 (d) の Control Information 1011 情報は録再ビデオ管理データとして1個のファイルとして記録される。図28の実施の形態ではそのファイル名は RWVIDEO_CONTROL.IFO と名付けている。更にバックアップ用に同一の情報を RWVIDEO_CONTROL.BUP と言うファイル名で記録してある。この RWVIDEO_CONTROL.IFO とRWVIDEO_CONTROL.BUP 2ファイルは従来のコンピューター用ファイルとして取り扱う。

【0425】図28の構造では図26 (d)の Video Objects 1012 に属する全映像情報データは RWVID BO.VOB と言うファイル名の Video Objects File 1447 にまとめて記録されている。つまり図26 (d)の Video Objects 1012 に属する全映像情報データは図27 (b)に示すように1個のVTS (Video Title Set 1402)内で連続に結合され、Video Objects File1447 と言う1個のファイル内に連続して記録される。(すなわちPTT (Part_of_Title)1407、1408毎にファイルを分割する事無く、全て1個のファイル内にまとめて記録される。)

また Picture Objects 1013 に属する全静止画像情報データは RWPICTURE.POB と言うファイル名の Picture Objects File 1 4 4 8 内にまとめて記録される。Picture Objects 1013 内には複数の静止画像情報が含まれている。ディジタルカメラでは1枚の静止画像毎に別々のファイルとして記録する記録形式を採用しているが、本発明実施の形態ではディジタルカメラの記録形式とは異なり、Picture Objects 1013 内に含まれる複数の静止画像全てを図27と同様な形式で連続的につなぎ、 RWPICTURE.POB と言うファイル名の1枚の Picture Objects File 1 4 4 8 内にまとめて記録する所に本発明実施の形態の特徴がある。

【0426】同様に Audio Objects 1014 に属する全音声情報も RWAUDIO.AOB と言うファイル名の1個の Audio Objects File 1449 内にまとめて記録され、Thumbnail Objects 1016 に属する全サムネール情報も RWTHUMBNAIL.TOB と言う名の Thumbnail Objects File 1458 内にまとめて記録される。

【0427】なお Video Objects File 1447、Picture Objects File 1448、Audio Objects File 1449、Thumbnail Objects File 1458 は全て AV File 1401 として取り扱われる。

【0428】図26には図示してないが、映像の録画再生時に利用できる録再付加情報1454を同時に記録することができ、その情報はまとめて1個のファイルとして記録され、図28の実施の形態では RWADD.DAT

と言うファイル名が付いている。

【0429】AV File 内のデータ構造は図27に示す。図27(b)に示すように AV File 1401全体で1個のPGS(Program Set)1402を構成している。 PGS(Program Set)1402の中は Audio &Video Data の内容や AV File 1401 内に記録された情報の順序に沿って分離された複数の VOB(Video Object)1403、1404、1405の集まりから成り立っている。

【0430】図27 (d) の VOB (Video Objec t) 1403、1404、1405 は AV File 1401 内に記録される Audio & Video Dataのまとまりとして定義され、映像情報/静止画像情報/オーディオ情報/サムネール情報などの分類項目的色彩の強い図26 (d) に示した Video Objects1012

 とは異なる定義内容を有する。従って図27(d)の

 VOB(Video Object) 1403、1404、

 1405 の中に Video Objects 1012に分類される

 情報が記録されているだけで無く、図26に示すように 20

Picture Objects 1013 や Audio Objects 10 14 、Thumbnail Objects 1016に分類される情報も記 録される。

【0431】各 VOB 1403、1404、1405内に記録された情報内容 (コンテンツ)を元に関連性のある VOB 毎にグルーピングを行い、各グループ毎にPG (プログラム:Program)1407、1408 としてまとめられている。つまり PG 1407、1408 は1個または複数個の VOB の集合体として構成される。図27(c)の実施の形態ではVOB 1404と VOB 1405 の2個の VOB で PG (Program)1408が構成され、PG (Program)1407 は1個の VOB のみから構成されている。

【0432】映像情報の最小基本単位を VOBU(Video Object Unit)1411 ~1414 と呼び、VOB 1403 ~ 1405 内のデータは図27(e)に示すようにこの VOBU 1411 ~ 1414 の集合体として構成される。Video Object 1012 での映像情報圧縮技術に MPEG1 あるいは MPEG2 を使用 40している場合が多い。MPEG では映像情報をおよそ

0.5秒 刻みでGOP と呼ばれるグループに分け、この GOP 単位で映像情報の圧縮を行っている。この GOP とほぼ同じサイズで GOP に同期して VOBU (Video Object Unit) 1411 ~ 1414 の映像情報圧縮単位を形成している。

【0433】さらにこのVOBU 1411 ~ 1414 は それぞれ2048Bytes 単位の Sector 1431~1437 毎に分割されて記録される。各 Sector 1431~1437 には、それぞれ Pack 構造の形式を持って記録さ れ、Pack 毎に生の映像情報、副映像情報、音声情報、ダミー情報がそれぞれ V_PCK(Video Pack) 1421,1425,1426,1427、 SP_PCK(Sub-picture Pack) 1422、A_PCK(Audio Pack) 1423、DM_PCK(Dumny Pack) 1424というバックの形で記録されている。各バック(Pack)の先頭には14Bytesのバックヘッダー(Pack Header)を持つため、各Pack内に記録される情報量は2034Bytesになっている。【0434】ここでDM_PCK(Dumny Pack) 1424は・録画後の追記情報の事後追加用(…アフレコをAudio Packの中に入れてDumnyPackと交換するメモ情報を副映像情報(Sub-picture Pack内)に挿入してDumny Packと交換等)、などの使用目的で事前に挿入されている。

【0435】図26 (a) に示した情報記憶媒体 (Optical Disk 1001) の一例であるDVD-RAMディスクの記録領域は複数のセクタ (Sector) に分割されている。1セクタ当たり2048Bytesのデータ量を記録できる。このDVD-RAMディスクではセクタ (2048Bytes) 単位での記録・再生を行う。従って情報記憶媒体 (Optical Disk 1001) としてDVD-RAMディスクを用いた場合、図27 (f) に示すように各PackはSector1431~1437単位で記録される。

【0436】図27(b)と(d)に示すようにAV File1401内の全VOB1403~1405の一連のつながりでVTS(Video Title Set)1402 が構成されている。それに対してPlayback Control Information 1021に記述された再生手順では任意のVOB内のしかも任意の範囲を指定し、しかも任意の再生順番で再生することが可能となっている。再生時の映像情報基本単位をセル(Cell)1441、1442、1443と呼ぶ。Cell1441、1442、1443は任意のVOB内のしかも任意の範囲を指定する事ができるが、VOBをまたがって指定する事はできない(1個のCellで複数のVOBをつないで範囲を設定できない)。

【0437】図27(g)の実施の形態では、Cell 1441はVOB1403内の1個のVOBU1412 を指定し、Cell1442は1個のVOB1404全 体を指定し、Cell1443はVOBU1414内の 特定のバック(V_PCK 1427)のみの範囲を指定している。

【0438】また映像情報再生シーケンスを示す情報は PGC (Program Chain) 1446により設定され、こ の再生シーケンスは1個のCell指定、もしくは複数 のCellのつながり情報により記述される。例えば図 27(h)の実施の形態ではPGC (Program Chain) 1446はCell 1441とCell 1442と Cell 1443のつ ながりとして再生プログラムを構成している。(Cel 1とPGCの関係についての詳細説明は後述する。)図 29と、図30とを用いてPlayback Control Informa tion 1 0 2 1 内容について説明する。

[0439] Playback Control Information 1021 内のPGC (Program Chain) Control Information 1103は図29に示されるデータ構造を持ち、PGCとCell によって再生順序が決定される。PGCは、Cellの再生順 序を指定した一連の再生を実行する単位を示す。Cell は、図27(f)に示したように各VOB内の再生デー タを開始アドレスと終了アドレスで指定した再生区間を

[0440] PGC制御情報 (PGC Control Informatio n) 1103は、PGC情報管理情報 (PGCInformation Manage ment Information) 1052、1つ以上のPGC情報サーチポ インタ (Search Pointer of PGC Information) 105 3、1054及びPGC情報 (PGC Information) 1055、1056、 1057から構成される。

[0441] PGC Information Management Informat ion 1052には、PGCの数を示す情報(Number of PGC Information)が含まれる。Search Pointer of PGC Information1053、1054は、各PGC Informationの先頭 をポイントしており、サーチを容易にする。PGC Infor 20 mation 1055、1056、1057は、PGC General Informat ion 1061及び1つ以上のCell Playback Information 1062、1063から成る。PGC General Information 1 061には、PGCの再生時間やCellの数を示す情報(Number

of Cell Playback Information)が含まれる。 【0442】図30のように再生データをCellとしてCe 11-AからCell-Fまでの再生区間で指定され、各PGCにお いてPGC Informationが定義されている。

【0443】(1) PGC#1は、連続する再生区間を指定 したCellで構成される例を示し、その再生順序は C 30 ell-A → Cell-B → Cell-C となる。

【0444】(2) PGC#2は、断続された再生区間を指 定したCellで構成される例を示し、その再生順序は Cell-D → Cell-E → Cell-Fとなる。

【0445】(3)PGC#3は、再生方向や重複再生に関 わらず飛び飛びに再生可能である例を示し、その再生順 序は Cell-E → Cell-A → Cell-D → Cell-B → Cell-Eとなる。

【0446】図31に本発明実施の形態における録画再 生アプリケーションソフト側でAVFile内に未使用領域 40 イブ、データサイズ、先頭位置のAV Addressの例を示 を設定する場合の映像情報記録位置の設定方法について 説明する。始め図31(a)に示す状態だったとする。 LBNがDからEまでを部分消去した場合、本発明の実 施の形態ではAVファイル#1内に未使用領域を持つた め図31 (b) に示すようにAVファイルのファイルサ イズは変化しない。従ってAVファイルに対するFile EntryはFE(AD(C))のまま変化しない。従って新た でPCファイルを記録した場合にもAVファイル#1の 間の未使用領域の場所にPCファイルが入り込む事が無 い。次に録画による映像情報の追記録を行った場合には 50 めの記録系システム概念図を示す。

LBNがDからEまでの未使用領域に追記記録情報が入 り、追記録領域に変化する。このように本発明のAV File内に未使用領域を設定する方法では少量での部分消 去、録画による追記録に対していちいちUDFのファイ ルシステム情報を変更する必要が無く、ファイルシステ ム上の処理が楽になる。さらに録画すべき映像情報が増 えた場合にはAVファイルサイズが広がる。図31 (c) のLBNがBからCの範囲の未記録領域がビデオ ファイル#1に吸収される。図31(c)でのビデオフ ァイルのExtentがAD(C)1個だったのに対して図31 (d) ではAD(A)のExtentが1個増え、File Entry がFE(AD(C), AD(B))となる。

【0447】図32に本発明におけるAVファイル内の LBNと AV Addressの関係を示す。AV File 1 401の情報は図32(a)に示すように情報記憶媒体 上に物理的に点在して記録されている。今AV File 1401 β Extent # α 3166, Extent # γ 316 8、Extent#δ 3169に分散記録され、File Entr y上でのエントリー順が $Extent # \delta = 3 1 6 9$ 、 $t#\gamma$ 3168、Extent# α 3166に設定された 場合を考える。録再アプリ1が管理するAV Addressは 情報記憶媒体上の記録位置には全く無関係にFile Entr yに登録されたExtentを連続的に接続し、しかもFile E ntry上でのエントリー順が若い順に小さなAV Address 値を設定したものである。AV Addressは、Extentによ り管理されていることになる。例えば $Extent # \gamma$ 31 68の最初のセクタのLBN値は図32(a)に示すよ うに "c" で、最後のセクタのLBN値が "d-1" だ った場合、同様のセクタのAV Address値は図32 (b) に示すようにそれぞれ "f-e"、"(f-e)

【0448】AV File 1401内の一部を消去する とその部分は"未使用VOB#A3173"となり、録 再アプリ上で図33、図34のように管理される(すな わち File System 2上でのExtentの解放(削除処 理) は行わない)。図33では、VOB#1の中央部分がが 削除された場合を示している。そして、図34には、図 33のようにVOBが削除された場合の、管理状態を示 している。つまりVOB情報の数、未使用VOB情報の数、タ している。つまり、右側の欄に示すように管理内容が書 き換えられる。従って、以後の再生、消去、追加書き込 みの場合は、この管理情報が参照されてアドレス管理が 行われる。

·+ (d-c) -1"となる。

【0449】映像情報は従来のコンピューター情報と異 なり、記録時の連続性の保証が必須条件となる。以下に この記録時の連続性を阻害する理由の説明と、記録時の 連続性を保証する方法について説明する。

【0450】図35には、記録時の連続性を説明するた

【0451】外部から送られてきた映像情報はバッファ ーメモリ (半導体メモリ) BM219に一時保管され る。粗アクセス1334と密アクセス1333動作によ り光学ヘッド202が情報記憶媒体201上の記録位置 へ到達すると、上記バッファメモリ (半導体メモリ) B M219に一時保管された映像情報が光学ヘッド202 を経由して情報記憶媒体201上に記録される。バッフ アメモリ (半導体メモリ) BM219から光学ヘッド2 02へ送られる映像情報の転送レートをここでは物理転 送レート (PTR: Physical Transmission Rate) 1 10 387と定義する。外部からバッファメモリ (半導体メ モリ) BM219へ転送される映像情報の転送レートの 平均値をシステム転送レート (STR: System Transm ission Rate) 1388とここで定義する。一般には物 理転送レートPTRとシステム転送レートSTRとは異 なる値になっている。

【0452】情報記憶媒体201上の異なる場所に順次映像情報を記録するには光学ヘッド202の集光スポット位置を移動させるアクセス操作が必要となる。大きな移動に対しては光学ヘッド202全体を動かす粗アクセ20ス1334を行い、微少距離の移動には図示してないがレーザー光集光用の対物レンズのみを動かす密アクセス1333を行う。

【0453】図36と図37は、外部から転送されて来る映像情報に対して光学へッド202のアクセス制御を行いながら情報記憶媒体201上の所定位置に順次映像情報を記録する場合のバッファーメモリ(半導体メモリ)BM219内に一時的に保存される映像情報量の時間的推移を示す。一般にシステム転送レートSTRより物理転送レートPTRの方が速いので映像情報記録時間301393、1397、1398の期間ではバッファーメモリ219内に一時的に保存される映像情報量は減少し続ける。バッファーメモリ219内に一時保管される.映像情報量が"0"になる。その時には連続的に転送されて来る映像情報はバッファメモリ219内に一時保管される事無くそのまま連続的に情報記憶媒体201上に記録され、バッファーメモリ219内に一時的に保存される映像情報量は"0"の状態のまま推移する。

【0454】次にそれに続けて情報記憶媒体201上の別位置に映像情報を記録する場合には、記録動作に先立40 5光学ヘッド202のアクセス処理が実行される。光学ヘッド202のアクセス期間として図37に示すように粗アクセス時間1348、1376、密アクセス時間1345、1346の3種類の時間が必要となる。この期間は情報記憶媒体201への記録処理が行われないので、この期間の物理転送レートPTR1387は実質的に"0"の状態になっている。それに反して外部からバッファーメモリー(半導体メモリー)BM219へ送られる映像情報の平均システム転送レートSTR138850

は不変に保たれるため、バッファーメモリー (半導体メモリー) BM219内の映像情報一時保存量1341は 増加の一途をたどる。

【0455】光学ヘッド202のアクセスが完了し、再度情報記憶媒体201への記録処理を開始する(映像情報記録時間1397、1398の期間)とバッファーメモリー(半導体メモリー)BM219内の映像情報一時保存量1341はふたたび減少する。この減少勾配は〔平均システム転送レートSTR1332〕-〔物理転送レートPTR1331〕で決まる。

【0456】その後、情報記憶媒体上の記録位置の近傍位置に再度アクセスする場合には密アクセスのみでアクセス可能なので密アクセス時間1363、1364、1365、1366と回転待ち時間1367、1368、1369、1370のみが必要となる。

【0457】このように連続記録を可能にする条件として"特定期間内のアクセス回数の上限値"で規定することが出来る。以上は連続記録について説明したが、連続再生を可能にする条件も上述した内容と類似の理由から"特定期間内のアクセス回数の上限値"で規定することが出来る。

【0458】連続記録を絶対的に不可能にするアクセス回数条件について図36を用いて説明する。最もアクセス頻度の高い場合は図36のように映像情報記録時間1393が非常に短く、密アクセス時間1363、1364、1365、1366と回転待ち時間1367、1368、1369、1370のみが連続して続く場合になる。この場合には物理転送レートPTR1387がどんなに早くても記録連続性の確保が不可能になる。今バッファーメモリー219の容量をBMで表すとBM÷STRの期間でバッファーメモリ219内の一時保管映像情報が満杯となり、新たに転送されて来た映像情報をバッファーメモリー(半導体メモリー)219内への一時保管が不可能となる。その結果、バッファーメモリー(半導体メモリー)219内への一時保管が不可能となる。その結果、バッファーメモリー(半導体メモリー)219内への一時保管がなされなかった分の映像情報が連続記録出来なくなる。

【0459】図39に示すように映像情報記録時間とアクセス時間のバランスが取れ、グローバルに見てバッファーメモリ219内の一時保管映像情報がほぼ一定に保たれている場合にはバッファーメモリ219内の一時保管映像情報が溢れる事無く外部システムから見た映像情報記録の連続性が確保される。各粗アクセス時間をSATi(対物レンズの Seek Access Time)、n回アクセス後の平均粗アクセス時間を SATaとし、各アクセス毎の映像情報記録時間をDWTi(Data Write Time)、n回アクセス後の平均値として求めた1回毎のアクセス後に情報記憶媒体上に映像情報を記録する平均的な映像情報記録時間をDWTaとする。また1回毎の回転待ち時間をMWTi(Spindle Motor Wait Time)とし、n回アクセス後の平均回転待ち時間をMWTaと

する。

*ッファーメモリー219から情報記憶媒体201へ転送 された映像情報量 【0460】n回アクセスした場合の全アクセス期間で の外部からバッファーメモリー219へ転送される映像

情報データー量は STR \times (Σ (SATi+JATi+MWTi))

(1)

となる。この値とn回アクセスして映像情報記録時にバ*

 $(PTR-STR) \times \Sigma DWTi = (PTR-STR) \times n \cdot DWTa$

(2)

との間で

 \Rightarrow STR×n×(SATa+JATa+MWTa)

 $(PTR-STR) \times n \cdot DWTa \ge$

 $STR \times n \times (SATa + JATa + MWTa)$ すなわち

(PTR-STR) ×DWTa≥

 $STR \times (SATa + JATa + MWTa)$

(3)

◆の場合には上記の数値を(8)式に代入すると

SATa+JATa+MWTa=1.5秒

XTa = SATa + JATa + MWTaの関係にある時に外部システム側から見た映像情報記録 (4)となるの 時の連続性が確保される。ここで1回のアクセスに必要 で、(3)式は な平均時間をTaとすると

 $(PTR-STR) \times DWTa \ge STR \times Ta$

(5)

(12)

(13)

(14)

(15)

と変形される。本発明では一回のアクセス後に連続記録 20★後に情報記憶媒体上に連続記録するデーター領域を "Co ntiguous DataArea"と定義する。(5)式から するデーターサイズの下限値に制限を加えて平均アクセ ス回数を減らす所に大きな特徴がある。一回のアクセス★

 $DWTa \ge STR \times Ta / (PTR - STR)$

(6)と変形できる。

 $CDAS \ge 1.4 \text{ Mbits}$

 $CDAS \ge 9.4 \text{ Mbits}$

大転送レートとして

STR = 8Mbps

とした場合には(8)式から

[0461] Contiguous Data AreaサイズCDASは ☆で求まるので、(6)式と(7)式から

 $CDAS = DWTa \times PTR$

(7) ☆

 $CDAS \ge STR \times PTR \times Ta / (PTR - STR)$ (8)

となる。(8)式から連続記録を可能にするためのCont iguous Data Areaサイズの下限値を規定できる。粗ア クセス、密アクセスに必要な時間は情報記録再生装置の 30 を得る。また別の見積もりとして 性能により大きく異なる。

[0462]

今仮にSATa≒200ms

(9) を仮定す

る。前述したように例えばMWTa ÷ 18ms、JATa **⇒5msを計算に使う。**

[0463] 2.6GB DVD-RAMでは

TR=11.08Mbps

(10)

である。MPEG2の平均転送レートが

STR = 4 Mbps

(11)

50

 $CDAS \ge 43.2 \text{ Mbits} = 5.4 \text{ MBytes}$

(16)

(8) 式に代入すると

【0464】上記のContiguous Data Area 境界位置 の管理を録再アプリ1上で行い、図26(f)に示した Allocation Map Table 1105内に図38のような データー構造を持たせる事により境界位置情報管理を行 っている。

【0465】既に図16を用いて情報記憶媒体上に発生 した欠陥領域に対する代替え方法としてのLinear Repl acement と Skipping Replacementの比較説明を行っ た。ここでは各交替処理時のLBN (Logical Block Number) 設定方法の比較を重点的に説明する。既に説明 したように情報記憶媒体上の全記録領域は2048バイ ト毎のセクターに分割され、全セクターにはあらかじめ 物理的にセクター番号 (PSN: Physical Sector Nu mber)が付与されている。このPSNは図6で説明した ように情報記録再生装置 (ODD: Optical Disk Dri ve) 3により管理されている。

となる。また録再DVDの規格上では MPEG2の最

以下になるように規定しているので、(15)式の値を

【0466】図39 (β) に示すように Linear Repl acement法では代替え領域3455の設定場所は Spare Area 724内に限られており、任意の場所に設定す ることは出来ない。情報記憶媒体上に欠陥領域が一ヶ所も存在しない場合には、User Area 723内の全セクターに対してLBNが割り振られ、Spare Area724

内のセクターにはLBNは設定されて無い。User Area 723内にECCブロック単位の欠陥領域3451が 発生するとこの場所でのLBNの設定は外され(346 1) 、そのLBN値が代替え領域3455内の各セクタ 一に設定される。図39 (β) の例では記録領域344 1の先頭セクターのPSNとして"b"、LBNとして "a"の値がそれぞれ設定されている。同様に記録領域 10 3442の先頭セクターのPSNは"b+32"、LB Nは "a+32" が設定されている。情報記憶媒体上に 記録すべきデーターとして図39(α)に示すように記 録データー#1、記録データー#2、記録データー#3 が存在したとき、記録領域3441には記録データー# 1が記録され、記録領域3442には記録データー#3 が記録される。記録領域3441と3442に挟まれ、 先頭セクターのPSNが"b+16"で始まる領域が欠 陥領域3451だった場合には、ここにはデーターが記 録されないと共にLBNも設定されない。その代わり Spare Area 724内の先頭セクターのPSNが "d" で始まる代替え領域3455に記録データー#2 が記録されると共に先頭セクター "a+16" で始まる LBNが設定される。

【0467】図6に示すように File System 2が管理するアドレスはLBNであり、Linear Replacement 法では欠陥領域3451を避けてLBNを設定しているので、File System 2には情報記憶媒体上の欠陥領域3451を意識させない事が Linear Replacement

法の特徴となっている。逆にこの方法の場合、FileSy 30 stem 2側では全く情報記憶媒体上の欠陥領域3451 に関する対応が取れないと言う欠点もある。

【0468】それに対して Skipping Replacement 法においては図39 (γ) に示すように欠陥領域345 2に対してもLBNを設定し、File System 2側でも情 報記憶媒体上に発生した欠陥領域に対して対応が取れる (管理範囲内に入れる) ようにした所に本発明の大きな 特徴がある。図39 (γ) の例では欠陥領域3452の 先頭セクタのLBNは "a+16" と設定されている。 また欠陥領域3452に対する代替え領域3456を User Area 723内の任意の位置に設定可能とした所 に本発明の次の特徴がある。その結果、欠陥領域345. 2の直後に代替え領域3456を配置し、本来欠陥領域 3452上に記録すべき記録データ#2をすぐに代替え 領域3456内に記録できる。図39(B)に示す Li near Replacement 法では記録データ#2を記録する ために光学ヘッドを Spare Area 7 2 4 まで移動させ る必要があり、光学ヘッドのアクセス時間が掛かってい た。それに対しSkipping Replacement 法では光学へ ッドのアクセスを不要とし、欠陥領域直後に記録データ 50

2 を記録することが出来る。図39 (γ) に示すように Skipping Replacement 法では Spare Area 724を使用せず、非記録領域3459として扱っている。図39 (β) に示すような記録方法を行った場合は、光ヘッドの物理的移動が頻繁に行われる。

【0469】これに対して、本発明の大きな特徴を示す 図39に示した実施の形態のポイントとそれに対応した 効果は

A] 欠陥領域3452に対してもLBNを設定する。

【0470】…図39 (β) に示した Linear Replac ement 法や図16に示した欠陥処理方法では直接欠陥 領域にLBNが付与されてないため、File System 2 からは正確な欠陥領域は分からない。情報記憶媒体上に 発生する欠陥量が少量の場合には図39 (β) や図16 に示すように欠陥管理を完全に情報記録再生装置3に任 せることは可能である。また、 Spare Area のサ イズを越えるような多量な欠陥が発生した場合、欠陥管 理を情報記録再生装置3だけで行うと破綻が生じること になる。それに対し欠陥領域3452にLBNを設定 し、File System 2側でも欠陥領域3452の場所が 認知できるようにすると、後で説明する記録手順のステ ップST3-05~-07に示すような方法で情報記録 再生装置3と File System 2が協調して欠陥処理に 当たることが出来、情報記憶媒体上に多量な欠陥が発生 した場合でも破綻無く連続して映像情報の記録を続ける 事が出来る。

【0471】B] User Area 723 内に発生し、LB Nを設定した欠陥領域3452はそのままLBN空間上 に残存させておく。

【0472】…図39(分)に示した Linear Replacement 法や同じ Skipping Replacement 法でもLB N設定方法として図16(c)のように Spare Area 724内(情報記録に使用する延長領域743)にLB Nを設定した場合、(初期記録時には問題が生じないが、)記録した情報を削除し、新たな情報を記録する時に問題が生じる。

【0473】すなわち File System 2から見るとL BN空間上は全て連続したアドレスが設定されている (Spare Area 746 に設定されたLBNは User Area723 から物理的に離れた位置に配置された事を File System 2はLBN空間上の連続した範囲に情報を記録しようとする。一度 Spare Area 724 内にLBNを設定してしまうと、情報記録再生装置3は File System 2の指定に従って情報を情報記憶媒体上に記録しなければならず、記録時に Spare Area 724 上のLBN設定場所へ移動して情報記録する必要が生じ、光学ヘッドのアクセス頻度が高まり、情報記録再生装置内の半導体メモリ内の映像情報一時保存量が飽和し、その結果連続記録が不可能になる場合がある。

【0474】それに対して図39(γ)のように設定さ れるLBNが常に User Area 723 内に設定される と、情報削除後にその場所に別の情報を記録した場合に 光学ヘッドの不必要なアクセスを制限でき、映像情報の 連続記録が可能となる。

【0475】C)User Area 723 内に発生した欠陥 領域3452の直後に代替え領域3456を設定する。 【0476】…上述したように図39(β)に示した Linear Replacement 法に比べて図39(γ)の Ski Replacement 法では欠陥領域直後に記録デー 10 タ#2を記録することが出来、その結果光学ヘッドの不 要なアクセスを制限でき、映像情報の連続記録が可能と なる。と言う所にある。

【0477】図33~図37で説明したように映像情報 の連続記録を確保するため Contiguous Data Area 単位での記録、部分消去処理が必要となる。図40

(a) のように既に記録された映像情報3511に対し て少量の追加記録すべき映像情報3513を追加記録す る場合、本発明では図40(b)のように Contiguous Data Area #3 3507を確保し、残りの部分を未 20 使用領域3515として管理する。更に少量の追加記録 すべき映像情報3514を追加記録する場合にはこの未 使用領域3515の先頭位置から記録する。この未使用 領域3516の先頭位置の管理方法として、実施の形態 の内、LBN/ODD, LBN/ODD-PS, LBN /UDF, LBN/UDF-PS, LBN/UDF-CDA F ix, LBN/XXX, LBN/XXX-PSの実施 の形態としてはInformation Length 3517情報を 利用する。Information Length 情報3517は、図 41に示すように File Entry 3520内に記録さ れている。この InformationLength 3517とは図 40(c)に示すようにAVファイル先頭から実際に記 録された情報サイズを意味している。

【0478】本発明実施の形態によってはAVファイル 内の部分消去時に Contiguous Data Area の対応が 必要な実施の形態もある。本発明実施の形態の内、LB N/UDF、LBN/XXXでは、図42に示すように 'AVファイル内の部分消去時に Contiguous Data Ar ea の境界位置確保を行わず、消去したい部分を完全に 消去処理する。図41のように消去したい部分である Video Object #B3532か Extent #2 (CD A: Contiguous Data Area #\beta) \(\mathcal{E} \) Extent #4 (CDA#S) の一部を跨いでいる場合、消去後図42 (b) のように Extent #6 3546と Extent #7 3547のサイズが Contiguous Data Area 許容最小値より小さくなる。

【0479】それに対して実施の形態の内、XX、XX -PS、LBN/ODD、LBN/ODD-PSの各実 施の形態では、では録再アプリ1側で Contiguous Da taArea の境界位置管理を行う。すなわち図38に示す 50 て記載した。図46の丸印6に示す実施の形態は Impl

ように Allocation MapTable 内に Contiguous Da ta Area の境界位置情報が記録されているので、Vide o Object #B 3532を消去する場合、録再アプ リ1側でCDA#β3536とCDA#δ3538に掛 かっている部分を未使用VOB3552、3553とし て新たに定義し、図33、図34に示すように未使用V OB#Aの情報3196と同じ形式で Video Object Control Information 内に追加登録する。この形態 は、図43に示されている。

【0480】また実施の形態の内、LBN/UDF-CDA Fix, LBN/UDF-PS, LBN/XXX-PS の実施の形態では、 File System 2側で Contiguo usData Area の境界位置管理を行う。 LBN/UD F-CDA Fix では情報記憶媒体上の全記録領域内であ らかじめCDAが図44に示すように分割されており、 図45に示すようにUDFの Volume Recognition S equence 444内のブート領域である Boot Descrip tor 447内に Contiguous Data Areaの境界位置 管理情報が記録されている。個々のCDAは個々の CD A Entry 3 5 5 5 、 3 5 5 6 として別々に管理され、サ イズ3557と先頭LBN3558が記録されている。 LBN/UDF-PS、LBN/XXX-PS では このような事前情報を持たず、任意にCDA領域を設定

可能としている。

【0481】録再アプリ1側から消去すべき Video 0 bject #B 3532の先頭位置の AV Address と データサイズを指定されると File System 2側でC DA#βとCDA#δにかかっている部分消去場所を未 使用 Extent 3548、3549としてAVファイル 内の File Entry 内に登録される。未使用 Extent 3548、3549の識別情報は、図20あるいは図 41 (f) のように映像情報 (AVファイル) の File Entry 3520内の Allocation Descriptors 4 20を Long Allocation Descriptor とし、Implem entation Use 3528、412内に属性として"未 使用 Extent フラグ"を設定している。情報記憶媒体 としてDVD-RAMディスクを用いた場合には図13 に示すようにECCブロック502単位での記録、部分 削除処理が必要となる。従ってECCブロック境界位置 管理が必要となる。この場合、削除指定領域の境界位置 とECCブロック境界位置管理がずれた時には図44 (b) と同様に端数箇所に未使用 Extent 3548、

3549を設定し、42図(f)のように属性として "未使用 Extent フラグ"を付ける。

【0482】以上、CDA境界位置確保とECCブロッ ク境界位置確保のため、追加記録/部分消去時に設定す る未使用領域設定方法に関する説明を図40から図45 を参照して説明した。

【0483】図46は、これ以外の実施の形態をまとめ

*(28) 式を満足すること。

ementation Use 内に未使用領域開始LBNを記録し ており、同一場所に"未使用 Extent フラグ"を設定 する前述した図41の実施の形態とは若干内容が異なっ ている。この発明の実施の形態の内、LBN/UDFと LBN/XXXにおける映像情報記録後の Extent 設 定方法の違いについて図47と図48を用いて説明す る。どちらも映像情報記録時に発見された情報記憶媒体 上の欠陥領域に対して欠陥管理情報を情報記憶媒体上に 記録する。LBN/UDFでは欠陥管理情報を File System 2が管理するTDMという管理領域に記録す る。LBN/UDFでは File System 2上で欠陥管 理を行っているため、欠陥領域3566を含めて Exte nt #4 3574を設定(図47(e))出来る。L BN/XXXでは欠陥管理情報を情報記録再生装置3が 管理するTDLと言う管理領域に記録し、欠陥領域35 66を避けて Extent を設定 (図48) する。

【0484】図47、図48のように欠陥領域3566 を避けて Extent を設定した場合について考える。今 図47、図48(e)の形でAV情報が記録されていた

1. A V情報記録完了後に欠陥領域3566に対応した LBN場所に別のPCファイルが記録される(この場合 Linear Replacement 処理が行われる)。

【0485】2. さらに以前記録したAVファイルを削 除するため図47、図48 (a) のContiguous Data Area #Bを削除する。

【0486】3. 別のAV情報を今削除した Contiguo us Data Area #Bの場所に記録すると言う処理が発 生する可能性がある。この場合LBN空間上では欠陥領 域3566に対応したLBN場所にPCファイルが既に 30

【0487】本発明の実施例LBN/XXXでは図49 に示すように既存PC file 3582をまたがって Contiguous Data Area 3593 を設定できる所に も大きな特徴が有る。具体的な設定方法については後述 の図53の説明場所に詳細に記述して有る。Contiguous

Data Area 3593の設定条件として本発明では a] Contiguous Data Area 3593内に存在し得る 既存PC file 3582、または以前 Linear Repl acement 処理した欠陥領域3586の総数 Npc が *40

CDAS ≥

 $STR \times PTR \times (Ta + Tskip) / (PTR - STR)$ (22)と変形される。

【0493】Contiguous Data Area 3593内に存 在し得る既存PC file 3582、以前 Linear Repl acement 処理した欠陥領域3586を避けて次の記録 領域まで光学ヘッドがアクセスする時はトラックジャン プによるアクセスを行うが、この時、粗アクセス時間1 348、1376が不必要なレベルまで既存 P C file ※

【0488】b〕以前 Skipping Replacement 処理 した欠陥領域3586を含むContiguous Data Area内 の Skipping Replacement を必要とするトータル欠 陥サイズLskip が(29)式を満足すること。

[0489]c) Contiguous Data Area 3593 内に存在し得る既存PC file 3582、または以前 Linear Replacement 処理した欠陥領域3586を 避けてContiguous Data Area 内の次の記録領域まで 光学ヘッドがアクセスする時粗アクセス時間1348、 1376を不用とすること。

【0490】…光学ヘッドのアクセス時に粗アクセスが 必要無い程度に既存PC file3582、または以前Li near Replacement 処理した欠陥領域3586サイズ が小さいことと設定している。

[0491] Contiguous Data Area 3593内にA V情報を記録する場合、

1) Contiguous Data Area 3593内に存在し得る 既存PC file 3582、以前 Linear Replacemen t 処理した欠陥領域3586を避けて次の記録領域ま で光学ヘッドがアクセスする時間と、

前回記録時に Skipping Replacement 処理し た欠陥領域3587と今回記録時に初めて発見された欠 陥領域に対する Skipping 処理を行う期間と、は情報 記憶媒体上にAV情報がまったく記録されない。よって この期間内では情報記録再生装置内の半導体メモリ内の 映像情報一時保管量は図37の粗アクセス時間134 8、密アクセス時間1343、回転待ち時間1346の 期間と全く同様に増加の一途をたどる。従ってこの期間 は図40の粗アクセス時間1348、密アクセス時間1 343、回転待ち時間1346の期間と同列で扱うこと が出来る。Contiguous Data Area 3593内で前回 記録時にSkipping Replacement 処理した欠陥領域3 587と今回の記録時に初めて発見されSkipping処理が 必要となる欠陥領域のトータルサイズを Lskip と定

【0492】Lskip 箇所を通過する合計時間 Tskip は

 $Tskip = Lskip \div PTR$ となる。この条件を加味すると(8)式は

※3582サイズと以前Linear Replacement 処理した 欠陥領域3586サイズを小さくする。一般的なDVD -RAMドライブでは密アクセス時の対物レンズ移動距 離は ±200µm 程度であり、DVD-RAMディ スクのトラックピッチ

(23)

 $Pt = 0.74 \mu m$

1トラック当たりの最小データーサイズ

 $Dt = 1.7 \times 2 \text{ kBytes} = 3.4 \text{ kBytes}$

(24)

から既存PC file 3582、以前 Linear Replac *ズは ement 処理した欠陥領域3586 1個当たりのサイ *

> $200 \div 0.74 \times 34 = 9190 \text{ kBytes}$ (25)

以下の必要がある。諸処のマージンを見越して考えると 実際の許容最大サイズは (25) 式の 1/4 の23 00kBytes以下が望ましい。上記条件を満足した場合 には Contiguous Data Area 内の次の記録領域まで 1346のみを考慮に入れれば良い、1回のアクセスに※

※必要な密アクセス時間1343を JATa とし、回 転待ち時間1346を MWTa とし、Contiguous D ata Area 内の既存PC file3582と以前 Linea r Replacement 処理した欠陥領域3586の合計数を のアクセスは、密アクセス時間1343と回転待ち時間 10 Npc とすると上記領域を避けるために必要な合計アク セス時間 Tpc は

> $Tpc = Npc \times (JATa + MWTa)$ (26) となる。この時間も考慮に入れると(22)式は

CDAS ≧

 $STR \times PTR \times (Ta + Tskip + Tpc) / (PTR - STR)$ (27)

と変形される。

【0494】(10) (13)(15)の各値を用い ると

(Tskip+Tpc) / Ta=20%とした時には CD $AS \ge 6.5 MBytes$

(Tskip+Tpc) /Ta=10%とした時には CD $AS \ge 5.9 \, MBytes$

(Tskip+Tpc) / Ta = 5%とした時には CD ★

(Tskip+Tpc) / Ta = 3%とした時には CD

 $AS \ge 5.6 MBytes$

 \bigstar AS \geq 5.7 MBytes

(Tskip+Tpc) / Ta = 1%とした時には CD

20 AS \geq 5.5 MBytes

となる。

【0495】(27) 式と(26)式から

Npc ≤

 $\{[CDAS \times (PTR - STR) / (STR \times PTR)] - Ta - Tskip\}/$

(JATa+MWTa)

(28) (27) 式と(21) 式から

Lskip $\leq \{ [CDAS \times (PTR - STR) / (STR \times PTR)] - Ta \}$

-Tpc} $\times PTR$

(29)が導ける。

【0496】(28)(10)(13)(15)式の各 30 となる。

値と MWTa ≒ 18ms 、JATa≒ 5ms を用いると

(Tskip+Tpc) / Ta = 10%、Tskip=0とした 時にはNpc ≤ 6

(Tskip+Tpc) /Ta= 5%、Tskip=0とした時 にはNpc≦ 3

(Tskip+Tpc) / Ta = 3%、Tskip=0とした時 .にはNpc≦ 1

(Tskip+Tpc) / Ta = 1%、Tskip=0とした時 にはNpc≦ 0

となる。また(29)(10)(13)(15)式の各 値を用いると

(Tskip+Tskip) / Ta=10%、Tpc=0とした時に はLskip≦ 208kBytes

(Tskip+Tskip) / Ta=5%、Tpc=0とした時には Lskip≤ 1 0 4 kBytes

(Tskip+Tskip) /Ta=3%、Tpc=0とした時には Lskip \leq 62 kBytes

(Tskip+Tskip) / Ta = 1%、Tpc=0とした時 にはLskip≦ 0 kBytes

【0497】上記の説明ではAV情報の記録系システム 概念図として図35を用いて説明した。基本的概念を検 討する場合には図35で問題ないが、より詳細に検討す るために図50に示す記録系のシステム概念モデルを使 用する。

【0498】図7に示すPCシステムで記録する場合、 外部から入力されたAV情報はMPEGゴード134を 介してディジタル圧縮信号に変換され、一時的にメイン メモリー112に記録され、メインCPU111の制御 40 に応じて図7の情報記録再生装置140側へ転送され る。情報記録再生装置140内にもバッファーメモリー 219を持ち、転送されたディジタルAV情報は一時的 にバッファーメモリー219内に保存される。

【0499】情報記憶媒体上に多量の欠陥が発生した場 合にも途中で中断することなく、長期間連続してAV情 報を記録できる本発明の方法を以下に説明する。

【0500】本発明におけるAV情報記録方法に関する 大きな特徴は図51に示すように

* 記録すべきファイルがAVファイルか否かを判定す 50 るステップ (ST01)

* 情報記憶媒体上の映像情報記録場所を事前に設定す るステップ (ST02)

* 情報記憶媒体上にAV情報を記録するステップ (S T 0 3)

* 情報記憶媒体上に実際に記録された情報配置情報を 情報記憶媒体上の管理領域に記録するステップ(STO 4)を有している所にある。この処理は主に File Sy stem 2側が中心となり制御を行う。

【0501】図52は、図51のステップST01の内容を 更に詳しく示し、図53は、図51のステップST02の 10 内容を更に詳しく示し、図54は、図51のステップST 03の内容を更に詳しく示している。図55は、図51の ステップST04の内容を更に詳しく示している。

【0502】情報記録、情報再生、AVファイル内の情 報の部分削除処理など情報記憶媒体に対するあらゆる処 理は図6の録再アプリ1がOS内の File System 2 に対して処理の概略を指示した後、初めて開始される。

File System 2に対して示す処理の概略内容は録再 アプリ1側から SDK API Command 4を発行 することにより通知される。SDK API Command

4を受けると FileSystem 2側でその指示の内容を 具体的に噛み砕き、DDK Interface Command 5を 情報記録再生装置3に対して発行して具体的な処理が実 行される。

【0503】本発明実施の形態LBN/UDF、LBN /XXXにおいて上記図51に示す処理が可能となるた めに必要なAPIコマンド(SDK API Comman d4)を図56に示した。

【0504】図56のコマンド種別3405内の一部内 容追加部分と新規コマンド部分は本発明の範囲である。 APIコマンドを用いて録再アプリ1側が行う一連の処 理方法を説明すると以下のようになる。

【0505】< AV情報記録処理 >

1st STEP: Create File Command により記 録開始と対象ファイルの属性(AVファイルかPCファ イルか)をOS側に通知する。

[0506] 2nd STEP: Set Unrecorded Are a Commend により情報記憶媒体上に記録するAV情報 の予想最大サイズ指定、

3rd STEP: Write File Command (OSに対 40 して複数回コマンドを発行する) によりAV情報転送 処理をOS/ File System 側に通知する。

【0507】4th STEP: 一連のAV情報記録処 理が完了した後、後日に記録したいAV情報サイズが分 かっている場合にSet Unrecorded Area Command を 発行することにより、次回AV情報を記録するエリアを 事前に 確保して置く事も可能である。

【0508】本発明の情報記憶媒体においては同一の情 報記憶媒体上にAV 情報とPC情報の両方を記録可能 となっている。従って次回のAV情報を記録する前に空 50

き領域 にPC情報が記録され、次回のAV情報記録時 に空き領域が無くなっている場合が生じる。

【0509】それを防ぐためにAVファイル内に大きな サイズの未使用領域を設定し、次回のAV情報記録場所 の事前予約をしておける。(この4th STEP は実 行しない場合もある。)

5th STEP: Close Handle Command により-連の記録処理終了をOS/ File System 側に通知す

* Create File Command にAV file 属性フ ラグを追加する以外はWrite File Command、 Handle Commandとも従来のPC情報記録用のコマン ドをそのまま兼用する。そのように設定することで内部 で複数に階層化されたOS内のAPIインターフェース に近い上層部での映像情報記録方法変更に伴うプログラ ム変更を不要とし、上層部では既存のOSソフトをその まま使用可能としている。情報記録再生装置に近い下層 のOS部分に属する File System 側では図52に示 す方法で対象とするファイルがAVファイルかPCファ イルかを File System 側単独で判断し、情報記録再 生装置に対する使用コマンドを選別している。

記録場所のアドレス指定は全て AV [0510] * Address で設定する。

【0511】< AV/PC情報再生処理 >

1st STEP: Create File Command により再 生開始をOS側に通知する、

2nd STEP: Read File Command (OSに対 して複数回コマンドを発行する)により一連の再生処 理を指示、

3rd STEP: Close Handle Command により一 連の再生処理終了をOS/ File System 側に通知す

* 再生処理はAVファイル、PCファイルとも共通の 処理を行う。

【0512】* 再生場所のアドレス指定は全て AV Address で設定する。

【0513】 < A V ファイル内の部分削除処理 > 1st STEP: Create File Command により部 分削除対象のファイル名をOS側に通知する。

[0514] 2nd STEP: Delete Part Of Fi le Command により指定範囲内の削除処理を指示す

[0515] ... Delete Part Of File Command では削除開始する AV Addressと削除するデータサイ ズをパラメータで指定する。

[0516] 3rd STEP: Close Handle Comma nd により一連の再生処理終了をOS/ File System 側に通知する。

【0517】<情報記憶媒体上にAV情報を記録できる未 記録領域のサイズを問い合わせる >



1st STEP: Get AV Free Space Size Comm and によりAV情報を記録できる未記録領域のサイズ を問い合わせ、

Get AV Free Space Size Command をOS 側に発行するだけでOS側から未記録領域サイズの回答 をもらえる。

【0518】 < デフラグメンテーション (Defragment ation) 処理 >

1st STEP: AV Defragmentation Command に S側に指示する。

【0519】* AV Defragmentation Command 単独 でAVファイル用のデフラグメンテーション処理が行え

【0520】* AV Defragmentation Command に対 する具体的処理方法としては情報記憶媒体上に点在する Extent サイズの小さなファイル情報を Extent 毎 に移動し、未記録領域内の Contiguous Data Area 確保スペースを広げる処理を行う。

【0521】上記の SDK API Command4 を 具体的に噛み砕いた後、File System 2 が情報記録再生 装置3側に発行するDDK Interface Command 5の 一覧を図57に示す。READ Command 以外は本発 明で新規に提示するコマンドかあるいは既存のコマンド に対して一部修正を加えたコマンドである。

【0522】情報記録再生装置は例えばIEEE139 4などに接続され、同時に複数台の機器間での情報転送 処理が行われる。情報記録再生装置3、140は1個の メインCPU111のみに接続されている。これに対し てIEEE1394などに接続された場合には各機器毎 30 のメインCPUと接続される。そのため間違って他の機 器に対して別の情報を転送しないように機器毎の識別情 報である Slot_IDを使用する。この Slot_ID は情報 記録再生装置3、140側で発行する。 GET FREE S LOT_ID Command は File System 2側で発行する もので、パラメーターとして AV WRITE 開始フラグ と AV WRITE 終了フラグによりAV情報の開始と終 了を宣言すると共に、AV情報開始宣言時に情報記録再 生装置に対して Slot_ID 発行の指示を出す。

【0523】AV WRITE Command での記録開 始位置はカレント位置(前回の AV WRITE Co mmand で記録終了したLBN位置から次のAV情報を 記録する)として自動的に設定される。各 AV WR ITE Command には AV WRITE 番号が設 定され、コマンドキャッシュとして情報記録再生装置の バッファーメモリ219内に記録された既発行の AV

WRITE Command に対してこの AV WRI TE 番号を用いて DISCARD PRECEDING COMMAND C ommand により発行取り消し処理を行える。

【0524】図36に示すように情報記録再生装置のバ 50 用いてAVファイルの識別を行う。

ッファーメモリ219内のAV情報一時保管量が飽和す る前に File System 2側で適正な処理が出来るよう にGET WRITE STATUS Command が存在する。この G ET WRITE STATUS Command の戻り値3344として バッファメモリ219内の余裕量が回答されることでバ ッファーメモリ219内の状況が File System 2側 で把握出来る。本発明実施の形態では無欠陥時の1個の Contiguous Data Area 記録分のAV情報を AV WRITE Command で発行する毎にこの GET WR よりAVファイル用のデフラグメンテーション処理をO 10 ITE STATUSCommand を挿入し、 GET WRITE STATUS Command 内のコマンドパラメーター3343である 調査対象サイズと調査開始LBNを対象の Contiguous Data Area に合わせている。また GET WRITE ST ATUS Command には対象範囲内で発見された欠陥領域 を各ECCブロック先頭LBNの値として戻り値334 4で与えられているため、AV情報記録後の Extent 設定(図55のST4-04)にこの情報を利用する。 [0525] SEND PRESET EXTENT ALLOCATION MAP Command はAV情報記録前に全記録予定場所をLB 20 N情報として情報記録再生装置に対して事前通告するコ マンドで、記録予定場所の Extent 数とそれぞれの Extent 先頭位置 (LBN) とExtent サイズをコマン ドバラメーターに持つ。この情報記憶媒体上の記録予定 場所は先行して発行する GET PERFORMANCE Command の戻り値3344である Zone 境界位置情報とLB

N換算後のDMA情報を基に設定される。 【0526】以下に図51に示した各ステップ内の詳細

【0527】AVファイルの識別情報は、図23あるい は図58 (f) に示すように FileEntry 3520の

処理方法についてさらに説明する。

ICB Tag 418内にある Flags field in I CBTag 3361内にAV file 識別フラグ3362 が設定されており、このフラグを"1"に設定すること でAVファイルであるかの識別が行える。

【0528】本発明の他の実施の形態としては図24あ るいは図59 (d) に示すようにFile Identifier De scriptor 3364内にAV file 識別フラグ336 4を設定することも可能である。

【0529】図51のST01に示したAVファイルか 否かを識別するステップの具体的なフローチャートを図

【0530】録再アプリ1側から Create File Comm and が発行されて初めて処理を開始する。AVファイ ルの識別方法は条件により異なり、

- * 新規AVファイル作成時には Create File Comm and 内のAV file属性フラグを用いて識別し、
- * 既に存在するAVファイルに対してAV情報を付加 する場合には図58または図59に示したように情報記 憶媒体上に既に記録されているファイルの属性フラグを

【0531】…この方法を用いることによりアプリケー ションプログラム1側での各ファイルの属性(AVファ イルかPCファイルか)を管理を不要(File System 2側で自動的に判定して記録処理方法を切り替える) となる効果がある。

【0532】このような方法を採用することで、該当フ ァイルがPCファイルの場合には従来の WRITE Comma nd、Linear Replacement 処理を行い、AVファイル の場合には AV WRITE Command、Skipping Replacem ent 処理を行う。

【0533】録再アプリ1側では Create File Comm and 発行後にAV情報記録予定サイズの予想最大値を 設定し、Set Unrecorded Area Command を発行す る。その指定情報と GET PERFORMANCE Command で 得た欠陥分布と Zone 境界位置情報を基に記録すべき 予定の最大情報サイズに合わせて Contiguous DataAr ea の設定を行う。この発明の実施形態の内、LBN/ XXXの実施の形態を用いた場合にはこの設定条件とし て(25)式と(27)式を利用する。

【0534】その結果に基付き該当するAVファイルの 20 File Entry 内の AllocationDescriptors 情報を 事前に記録する(ST2-07)。このステップを経る

a) 例えばIEEE1394などに接続し、複数の機器 間との記録を同時並行的に行う場合、記録予定位置に他 の情報が記録されるのを防止できる。

【0535】b) AV情報を連続記録中に停電などによ り記録が中断された場合でも、再起動後に記録予定位置 を順にトレースする事で中断直前までの情報を救える。 【0536】などのメリット(効果)が得られる。その 30 に、UDF上の未記録領域情報であるUnallocated Space 後 SEND PRESET EXTENT ALLOCATION MAP Command で情報記録再生装置側に記録予定位置情報を通知する (ST2-08)。この事前通知により情報記録再生装 置は情報記憶媒体上の記録位置と記録順を事前に知って いるため、AV情報記録時に情報記憶媒体上の欠陥でSk ipping Replacement 処理が多発しても記録処理を停 止させることなく、連続記録を継続させることが可能と なる。

【0537】図51のステップST03に示したAV情 て説明する。

【0538】図40に示すように Information Lengt h 3517情報を用いてAVファイル内の記録開始位 置を事前に確認しておく(ST03-01)。録再アプ リ1から Write File Command が発行されると(S T3-02) AV WRITE 開始フラグが設定された GET FREE SLOT_ID Command を発行して情報記録再生装 置3に $SLOT_ID$ を発行させる (ST3-03)。

【0539】ST3-04以降の連続記録処理方法を図 60に模式的に示した。AV WRITECommand によりメイ 50 るため本発明では新規に" Delete Part Of FileCo

ンメモリに保存された映像情報#1、#2、#3は定期 的に情報記録再生装置中のバッファーメモリ219内に 転送される。情報記録再生装置のバッファーメモリ21 9内に蓄えられた映像情報は光学ヘッド202を経由し て情報記憶媒体上に記録される。情報記憶媒体201ト に欠陥領域3351が発生すると Skipping Replacem ent 処理されるが、この間は情報記憶媒体201上に 映像情報が記録されないので情報記録再生装置中のバッ ファーメモリ219内に一時保管される映像情報量が増 10 加する。File System 2側は定期的に GET WRITE STATUS Command を発行し、バッファーメモリ219 内の一時保管映像情報量をモニターしている。この一時 保管映像情報量が飽和しそうな場合には File System 側で

- 1) DISCARD PRECEDING COMMAND Command を発行 し、情報記録再生装置内のコマンドキャッシュの一部を 取り消す、
- 2) 次の AV WRiTE Command で情報記録再生装置側 へ転送する映像情報量を制限(減らす)する、
- 3)情報記録再生装置側へ発行する次の AV WRiTE C ommand までの発行時間を遅らせ、情報記録再生装置中 のバッファーメモリ219中の一時保管映像情報が少な くなるまで待つ、のいずれかの処理を行う。

【0540】AVファイル内の部分消去処理方法は、図 61に示すように、情報記憶媒体上に記録されているA V情報に対して一切の処置を行わず、File System 2 上のFile Entry 情報の書き換え (図61のST0 9)とUDFに関する情報の変更処理のみを行う。そし

- て、部分消去した場所を未記録領域として登録するため Table 4 5 2 もしくはUnallocated Spase Bitmap 4 35情報に、上記部分消去場所を書き加える (ST10)。 最後に録画ビデオ管理データファイルに対する管理情報 の書き換え処理を行う(ST11)。
- 【0541】すなわち図54のステップST08での録 再アプリ1から部分消去位置と範囲を File System 2側に通知する時には図56に示した" Delete Part OfFile Command "(部分消去コマンド)を使用す る。従来のPCファイルでは相対的にファイルサイズが 報連統記録ステップ内の詳細内容について図54を用い 40 小さいため、部分消去後の残りのファイル全体を情報記 憶媒体に重ね書きしていた。そのため従来の SDK API Command 4にはファイル全体の消去コマンドか ファイル全体の書き換えコマンドしか存在せず、図56 のようなファイル内の部分消去コマンドは存在しなかっ た。それに対して映像情報(AV情報)を情報記憶媒体 上に記録した場合にはファイルサイズがPCファイルサ イズに比べてオーダーサイズで大きくなっている。従っ て従来のファイル全体の書き換えコマンドでは部分消去 処理に大幅な時間がかかってしまう。その問題を解決す

84

mmand "を追加し、短時間による部分消去処理を可能にした。図56に示すように" Delete Part Of File Command"ではコマンドバラメーター3403に『削除開始ポインター』情報と『削除データーサイズ』情報をAVAddress で指定する形になっている。File

System 2ではAV Address 情報をLBN情報に変換して Extent の設定変更を行い、その情報を図4 1に示すように上記AVファイルに関する File Entry 3520内の AllocationDescriptors 420の書き換えを行う。

【0542】欠陥管理情報の記録実施例として欠陥 Extent を登録する方法 (AV Fileに対して Long Allocation Descriptor を採用し、Implementation Useに欠陥フラグを立てる)を示し、部分消去時に未使用

Extent 3548、3549を設定する方法について 説明した。また図44では記録時に発生した欠陥領域3 566を避けて Extent #1 3571、#2 35 72を分割する方法を明示した。

【0543】本発明の他の実施例として上記の方法を組み合わせて欠陥管理情報と未使用領域情報を記録・管理 20 する方法に付いて説明する。

【0544】図62の実施例では、Contiguous Data Area #β 3602内に少量のデーターサイズである VOB#2 3618を追加記録したため、Contiguous Data Area #β 3602内の不足分に未使用領域 Extent 3613を設定して有る。次回 AV File 3620に対して映像情報あるいはAV情報を追加記録する場合には上記未使用領域 Extent 3613の先頭位置(LBNではh+g、PSNでは k+g の所) から記録が開始される。

【0545】図示して無いが過去にVOB#1 361 7とVOB#2 3618の間にVOB#3が Contig uous Data Area #α 3601と Contiguous Da taArea # β 3602を一部またいだ形で存在してい た。そのVOB#3の部分消去に伴い Contiguous Da ta Area # α 3601 \succeq Contiguous DataArea #β 3602をまたいだVOB#3の部分に対して図 44で説明した処理を行い、未使用領域 Extent 36 11と未使用領域 Extent 3612をFile System 2側で設定した。またVOB#1の記録時にLBNが " h+a"から " h+b-1 " の範囲でECCプロック単 位での欠陥が発見されたのでそこには映像情報またはA V情報を記録せずに欠陥領域 Extent 3609として 設定した。このように Contiguous Data Area #α 36012 Contiguous Data Area #\$ 360 2内には記録領域 Extent 3605と、欠陥領域 Ex tent 3609、記録領域 Extent 3606、未使用 領域 Extent 3611、未使用領域 Extent 361 2、記録領域 Extent 3607、未使用領域 Extent 3613が並ぶがそれらは全て AV File 362 0の一部と見なされ、図62の下側に説明して有るように AV File 3620の FileEntry 内の Allocation Descriptors として全ての Extent が登録される。

【0546】特に図62での大きな特徴として、欠陥管 理情報領域 (DMA) 内のTertiaryDefect Map (TD 3472に示すような独立してまとまった欠陥管 理テーブルを持たず、File Entry 内に登録された欠 陥領域 Extent 3609情報のみが欠陥管理情報にな っている。 AV File 3620の File Entry 10 内 Allocation Descriptors での各 Extent の属 性識別情報は図63 (f) に示す Implementation Us e 3528内に記録されている。すなわち図63では Allocation Descriptors の記述方法としてLong A llocation Descriptorの記述方式を採用し、Implement ation Use 3528の値として" 0h "の時は "記録領域の Extent "を表し、" Ah "の時は "未使用領域の Extent "、" Fh "の時は"欠 陥領域の Extent "を意味している。UDFの正式な 規格上では Implementation Use 3528は6バイ トで記述する事になっているが、図63では説明の簡略 化のため下位4ビットのみの表現としている。図62で は欠陥領域と未使用領域ともにLBNとPSNが設定さ れており、LBNとPSNは全て平行移動した値となっ ている。すなわち Linear Replacement 処理の結果 生じるようにPSNに対するLBNの飛びが発生しない 所に本発明実施例の特徴がある。また記録領域 Extent 3605、3606、3607が存在する箇所のみに AV Address が付与されている。このAV Addre 30 ss はAVFile 3 6 2 0 内の欠陥領域 Extent 3 6 0 9と未使用領域 Extent 3611、3612、361 3を除いた全セクターに対してFile Entry 内に記述

された Allocation Descriptors の記述順に従って順に番号が設定された格好になっている。すなわち記録領域 Extent 3605の最初のセクターのLBNは "h"、PSNは"k"であり、AV Address は"0"に設定され、記録領域 Extent 3607の最初のセクターのLBNは"h+f"、PSNは"k+f"であり、AV Address は"a+c-b"となっている。

【0547】DVD-RAMディスクに対してはECCプロック502単位で情報が記録されている。従って本発明実施例の図62でもECCプロック単位で記録されるよう File System 2側できちんと管理されている。すなわち Extent 設定によりECCプロック単位の記録が行えるよう File System 2が制御している。具体的内容で説明すると図62の"a""b""d""e""j"が全て"16の倍数"になるように設定され、Contiguous Data Area # α 3601とContiguous Data Area # β 3602の開始位置は

50

ECCブロック内先頭位置、終了位置はECCブロック内終了位置となるように設定されている。

【0548】欠陥領域はECCブロック単位で欠陥処理されるため欠陥領域 Extent 3609の開始と終了位置はECCブロック内の開始位置と終了位置に一致している。図62での個々のVOB#1 3616、3617とVOB#2 3618サイズは必ずしも16セクター単位で記録される必要が無く、VOB#1 3616、3617とVOB#2 3618の部分的なECCブロックからのはみ出し分は未使用領域 Extent 36 1011、3612、3613サイズで補正されている。

【0549】図62に示した実施例での映像情報または AV情報の記録方法も図51と同様な記録方法を採用している。唯一異なる部分は図55でのST4-01での DMA領域内のターシャリーディフェクトリスト; Tertiary Defect List (TDL) 3414への記録が 不用となり、ST4-04での Extent 情報に欠陥Extent 3609と未使用領域 Extent 3611、3612、3613が加わる。

【0550】再生手順では "AVAddress → LBN変換 → PSN変換 "は行うが、"AVAddress → LBN変換 "時に File Entry 内の Allocation Descriptors から各 Extent の属性を検出し、記録領域 Extent 3605、3606、3607のみを再生の対象にする(欠陥 Extent 3609や未使用領域 Extent 3611、3612、3613に対する取捨選択処理)を行う所に大きな特徴がある。

【0551】またファイル内の部分消去処理時にもAVファイルの File Entry 内の Extent 情報書き換え処理(ST09)時に Contiguous Data Area サ 30イズとECCブロック境界領域場所を加味して適宜 未使用領域 Extent の挿入処理が必要となる。

【0552】次に上記した本発明の要旨をまとめると次のようになる。

【0553】即ち(1)、情報記憶媒体上に記録する第 1の記録単位とは2048kBytes毎のセクター単位を意味し、1個のセクターに対して論理アドレスLBNが設定されている。図32ないし図33に示すように 連続したLBNを有するセクターが集合して Extent # α 3166、# γ 3168、# δ 3169を構成 40している。第2の記録単位とは Contiguous Data Ar ea の事を示し、図42、図43に示すようにCDAサイズと Extent サイズは一致するか、もしくは図44に示すようにExtent #6 3546、# γ 3547のサイズはCDA# β 、# δ サイズより小さい。また図40に示すように原則としてはAV情報は Contiguous Data Area # γ 3505、# γ 3506、# γ 3507単位で情報記憶媒体上に記録するが、追加記録された映像情報3513、3514のデーターサイズ

が Contiguous Data Area サイズより小さい場合に 50

は図40のように未使用領域3515、3516を定義する図40のように未使用領域3515、3516を定義し、次に記録する情報を前記未使用領域の開始位置から記録するように設定することにより例えば"ワンショット録画"などのように短時間分の映像を順次記録した後、その情報を連続して再生する事ができる。

【0554】本発明方法を用いず、情報記憶媒体の至る 所に短時間分の映像を点在記録させると光学ヘッドのア クセス時間により制約を受け、順次記録した映像を連続 した再生が不可能となり、ユーザーに対して間欠的な映 像を提供することになる。

【0555】また(2)、図52に示した方法により情報の種類(PCファイルかAVファイルか)を判別し、情報記憶媒体に対するコマンドを従来の WRITE コマンド(欠陥処理方法は Linear Replacement 法を使用)を採用するか図57に示す AV WRITE コマンド(欠陥処理方法は Skipping Replacement 法を使用)を採用するか判断し、PCファイルに対しては Contiguous DataArea を意識せずに Extent 設定を行い、AVファイルに対しては Contiguous DataArea 単位でAV情報の記録を行うと共に Contiguous Data Area 単位でAV情報の記録を行うと共に Contiguous Data Area内の記録情報の端数に対して未使用領域を設定する。

【0556】PC情報では記録時の連続性は必ずしも必須ではないが、AV情報記録時には連続記録が必須条件となる。従ってAV情報を自動的に識別し、Contiguous Data Area 単位での記録と端数に対する未使用領域の設定を行うことによりAV情報に対する連続記録を確保できる。

【0557】また、(3)、Contiguous Data Area サイズを所定サイズ以内に規定している。これによりA V情報に対して安定的に連続記録を保証できる。

【0558】更に(4)、図40(d)に示すように未使用領域サイズを File System上の『トータル Extent Size(つまりファイルサイズ) - Information

Length 』とすると従来のDVD-RAM用のUDF 規格を変更することなく、非常に簡単な方法で未使用領 域3515、3516の管理が行える。

【0559】また(5)、未利用領域を"未使用VOB"として扱い、録再アプリ側で管理すると言うのは第4クレーム内容とは別の発明(異なる具体的実施例)になる。図43(b)に示した未使用VOB3552、3553に対する管理情報は図26(f)に示した Vide o Object Control Information 1107内に記録され、具体的には図34に示した未使用VOB#A 3196内のデーター構造を持つ。これによりAV情報内容を知っている録再アプリ1側で未使用領域を管理することにより細かい未使用領域管理が可能。

【0560】さらに(6)、また再記録時(追加記録時)にはファイル内の未使用領域の開始位置から記録す

る内容は図40に示して有り、未使用領域3515の開始位置から追加記録された映像情報3514を記録している。図40のように未使用領域3515、3516を定義し、次に記録する情報を前記未使用領域の開始位置から記録するように設定することにより例えば"ワンショット録画"などのように短時間分の映像を順次記録した後、その情報を連続して再生する事ができる。

【0561】本発明方法を用いず、情報記憶媒体の至る所に短時間分の映像を点在記録させると光学ヘッドのアクセス時間により制約を受け、順次記録した映像を連続 10した再生が不可能となり、ユーザーに対して間欠的な映像を提供することになる。

【0562】また(7)、情報の部分消去時には File System 上はCDA単位で削除処理を行い、端数部分を未使用領域として残す方法として本発明では図43のように録再アプリ1側が管理する未使用VOB3552、3553を設定する方法と、図44に示すように未使用 Extent 3548、3549として残す方法とがある。

【0564】さらにまた、本発明の他の手段として、上記(1)に対して第1の記録単位として2048kBytesのセクター単位は同じであるが、第2の記録単位としてセクターを16個集めてエラー訂正を行う単位として30ECCブロックとし、このECCブロック内に未使用領域を有するように記録する方法、そして上記(4)に対応する他の手段として未使用領域に対して未使用領域エクステント(Extent)として、ファイルエントリー(File Entry)内で管理する方法も本発明内に含まれる。

[0566]

【発明の効果】以上説明したようにこの発明によれば、 情報記憶媒体上に多量の欠陥領域が存在しても影響を受けることなく安定に連続記録を行うことが可能な記録方 法およびそれを行う情報記録再生装置を提供できる。また上記安定した連続記録に最も適した形式で情報が記録 50

されている情報記憶媒体 (およびそこに記録されている 情報のデータ構造) を提供することができる。

【0567】また更に情報記憶媒体上に多量の欠陥領域が存在しても録画再生アプリケーションソフトレイヤーに負担をかけることなく(録画再生アプリケーションソフトレイヤーに欠陥管理をさせる事無く)安定に映像情報管理をさせるための環境設定方法(具体的にはシステムとしての映像情報記録・再生・編集方法)を提供することができる。また本発明により上記環境を実現するための最適なシステムを有する情報記録再生装置や情報記録再生装置も提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の特徴部の一形態の説明図。

【図2】 この発明に係る情報記録再生装置とアプリケーションブロックの全体構成を示す図。

【図3】情報記録再生部内の構成説明図。

【図4】情報記録再生部における論理プロック番号の設定動作の説明図。

【図5】情報記録再生部における欠陥部処理動作の説明 図

【図6】録画再生アプリケーションソフトを用いてバーソナルコンピュータ上で映像情報の記録再生処理を行う場合のバーソナルコンピュータ上のプログラムソフトの 階層構造と各階層であつかうアドレス空間の関係を示す説明図。

【図7】パーソナルコンピュータの構成説明図。

【図8】DVD-RAMディスク内の概略記録内容のレイアウトの説明図。

·【図9】DVD-RAMディスク内のリードインエリア内の構 の 成を示す説明図。

【図10】DVD-RAMディスク内のリードアウトエリア内の構成を示す説明図。

【図11】物理セクタ番号と論理セクタ番号の関係を示す説明図。

【図12】データエリアへ記録されるセクタ内の信号構造を示す説明図。

【図13】データエリアへ記録される情報の記録単位を示す説明図。

【図14】データエリア内でのゾーンとグループの関係 を示す説明図。

【図15】DVD-RAMディスクでの論理セクタ設定方法の 説明図。

【図16】データエリア内での欠陥領域に対する交替処理方法の説明図。

【図17】UDFに従って情報記憶媒体上にファイルシステムを記録した例を示す図。

【図18】図17の続きを示す図。

【図19】階層化されたファイルシステムの構造と情報 記憶媒体上への記録された情報内容との基本的な関係を 簡単に示す図。 【図20】ロングアロケーション記述子の内容の例を示す図。

【図21】ショートアロケーション記述子の内容の例を 示す図。

【図22】アンロケイテドスペイスエントリーの記述内容をの説明図。

【図23】ファイルエントリーの記述内容を一部示す説明図。

【図24】ファイル識別記述子の記述内容を一部示す説 明図。

【図25】ファイルシステム構造の例を示す図。

【図26】録画再生可能な情報記憶媒体上のデータ構造の説明図。

【図27】情報記憶媒体上に記録されるAVファイル内のデータ構造の説明図。

【図28】データエリア内データファイルのディレクトリー構造の説明図。

【図29】プログラムチェーン制御情報内のデータ構造の説明図。

【図30】プログラムチェーンを用いた映像情報再生例 20 を示す説明図。

【図31】録画再生アプリケーションソフト側でAVファイル内に未使用領域を設定した場合の映像情報記録位置設定方法の説明図。

【図32】AVファイルにおける論理ブロック番号とAVアドレスとの間の関係を示す図。

【図33】本発明の各実施形態において録画再生アプリケーション側でAVファイル内の未使用領域を管理する場合にAVファイル内を部分消去したときの取り扱い方法の説明図。

【図34】ビデオオブジェクト制御情報内部のデータ構造の説明図。

【図35】記録信号の連続性を説明するために示した記録系システムの概念図。

【図36】記録系において最もアクセス頻度が高い場合の半導体メモリ内の情報保存量の状態説明図。

【図37】記録系において映像情報記録時間とアクセス時間のバランスが取れている場合の半導体メモリ内の情報保存量の状態説明図。

【図38】本発明の各実施の形態においてコンティギュ 40 アスデータエリアの境界位置を録画再生アプリケーションで管理する場合のアロケーションマップテーブル内のデータ構造説明図。

【図39】情報記録再生装置が欠陥管理情報を管理する場合のスピッキングリプレイスメントとリニアリプレイスメントとの比較のための説明図。

【図40】本発明の各実施における追加記録映像情報と コンティギュアスデーエリア内の未使用領域の説明図。

【図41】ファイル毎に指定されるインフォメーション

レングスの記録場所と各エクステント毎の属性記述箇所 の説明図。

【図42】本発明の各実施の形態におけるAVファイル内の部分削除処理方法に関する説明図。

【図43】同じく本発明の各実施の形態におけるAVファイル内の部分削除処理方法の別の例に関する説明図。

【図44】同じく本発明の各実施の形態におけるAVファイル内の部分削除処理方法の別の例に関する説明図。

【図45】本発明の一実施例におけるコンティギュアス 10 デーエリア境界位置情報内容とその記録場所の説明図。

【図46】本発明に係るエクステント内未使用領域設定方法の他の例を示す説明図。

【図47】本発明に係る一実施例における欠陥領域を含めた記録方法の説明図。

【図48】本発明に係る一実施例における欠陥領域を避けた記録方法の説明図。

【図49】本発明に係る一実施例におけるコンティギュアスデータエリア設定方法と記録前のエクステント事前設定方法の説明図。

20. 【図50】この発明に係る情報記録再生装置の概略構成 を示す図。

【図51】本発明における映像情報の記録手順の概略を 示す図。

【図52】図51のステップST01の詳細を示す図。

【図53】図51のステップST02の詳細を示す図。

【図54】図51のステップST03の詳細を示す図。

【図55】図51のステップST04の詳細を示す図。

【図56】本発明の実施の形態において映像情報記録時 に使用する各種APIコマンドの内容を示す図。

30 【図57】本発明の実施の形態に係る情報記録再生装置に対するコマンドを示す説明図。

【図58】本発明に係るAVファイルの識別情報が記録されている箇所を示す説明図。

【図59】本発明に係るAVファイルの識別情報が記録されている箇所の他の例を示す説明図。

【図60】本発明に係る映像情報の連続記録方法を説明 するために示した概念図。

【図61】本発明に係るAVファイル内の部分消去の手順を示す図。

0 【図62】本発明に係る情報記録方法の他の例を説明するために示した説明図。

【図63】図62に示した実施の形態により記録される 情報内容とエクステント属性の関係を示す説明図。

【符号の説明】

100…光ディスク、1004…データエリア、723 …ユーザエリア、724…スペアエリア、3443、3 444…記録領域、3452…欠陥領域、3456…代 替領域、3459…非記録領域。

.

【図1】

	聞 は ご録された	映創報 3511
(a)	Contiguous Data Area #	Contiguous Data Area #2
	(Extent #1) 3505	(Extent #2) 3506
		1

追加認識された映像電報3513

	既にはまされた	未使用額並 3515	
(b)		Contiguous Data Area #2	Contiguous Data Area #3
	(Extent #1) 3505	(Extent #2) 3506	(Extent #3) 3507
		1	

追加は記録された映像情報3514

	<u> </u>			
	聞ははなれ	未使用(数 3516		
(c)	Contiguous Data Area #1	Contiguous Data Area #2.	Contiguous Data Arca #3	
	(Extent #1) 3505	(Extent #2) 3506	(Extent #3) 3507	
	Informat	tion Length 3517		

(d) [未使用額数 3516 サイズ] = [Extent #1 3505 サイズ] + [Extent #2 3506 サイズ] + [Extent #3 3507 サイズ] - [Information Length 3517 サイズ]

LBN/ODD、LBN/ODD-PS、LBN/UDF、 LBN/UDF-PS、LBN/UDF-ODFix。LBN/XXX、LBN/XXX-PS における追加路路対射報とContiguous Data Area 内の未使用限的関係

【図10】

Zone & 603	· 子 Z ane の 内容。 651	
data Zone	DMA3 & DMA4 691 Discidentification Zo Guard track Zone 693 Drive test Zone 694 Disk test Zone 695 Guard track Zone 695	ne 692

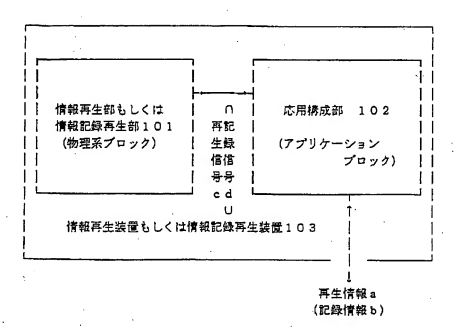
DVD-RAMディスクの Lead-out Area 内の保造

【図12】

						- t//-
前の	ヘッダー	同期	委司改	 同 <i>即</i>	定路後	次セクターの
セクター	(凹凸構造)	コード	信号	コード	16号	ヘッダー
501s	573	5 7 5	5 7 7	3 7 6	578	574

Data Area へ記録されるセクナー内の信号構造

【図2】

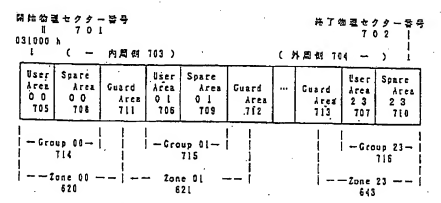


【図13】

.]		・ ECCプロ 16日のセク	1 ック 5 0 2 ターのかたま		
t 9 9 50 is 2048 by tes	セクター 50la 2048bytes	セクター 501b 2048bytes	セクター 501c 2018bytes	 セクター 501p 2048bytes	セクター 501q

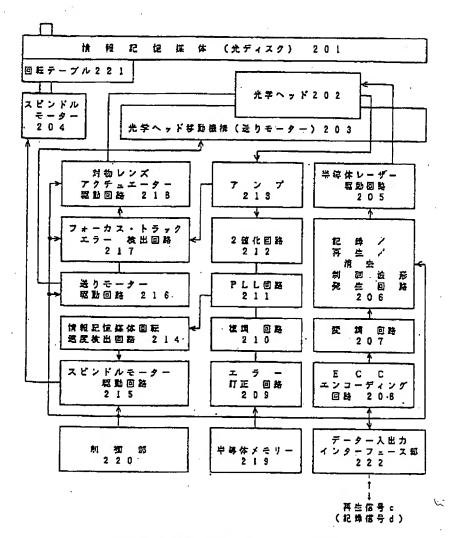
Data Area へ足録される放製の記録単位

【図14】



Data Area 内での Zone と Group の関係

【図3】



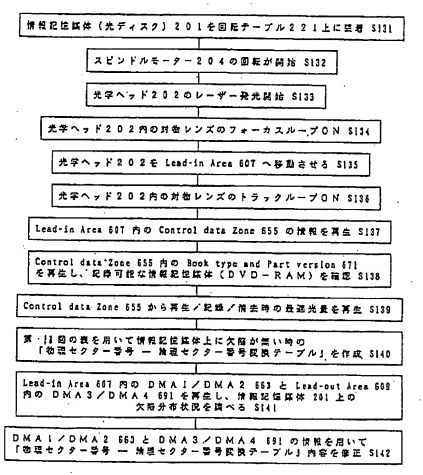
請租足障害生罰(物理系プロック)内の株成

[図15]

(一 除温セクター番号	小 181) () 连導	セクター登号 大 782 -)
Croup 00	Croup 01	Group 23
7114 内での	715 内での	・・・ 716 内での
論理セクター登号位定	均型セクター番号設定	・・・ 対現セクターララ及を
の並び 783	の並び 784	の並び 785

DVD-RAMディスクでの論理セクター投足方法

【図4】



放報記録再生技武内での論理プロック語号設定動作説明

【図20】

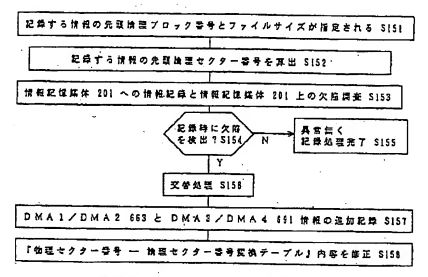
程度化されたファイル・システム接近と情報記憶媒体上へ記録された情報内容との間の基本的な関係の概念を示したほご (a) 階層ファイル・システム構造の一例 (b) UDFに従った情報記憶媒体へのファイル・システム記母方法の一例

LAD(始型プロック音号) … 情報記憶集体上の Extent の位度記述方法

Extent の長さ 410	Extent の位置411	Implementation Use 4 1 2
(埼斐プロック数)	(論型プロック番号)	(彼其処理に利用する情報)
[4 _B ytes で表示]	【 4 Bytes で表示】	【8Bytes で表示】

Long Allocation Descriptor (Extent の位置) を示す大きいサイズの記述文)の記述内容

【図5】



情報記錄再些裝置における欠陥処理動作の説明

【図6】

録画再生アプリケーションソフトを用いてPC上で決動情報の記録・再生処理を行う 場合のPC上でのプログラムソフト階層構造と各階層で使うアドレス空間の関係

制御障層	インターフェース	アドレス番号名	アドレス空間の説明
貸回再生アプリケー		AVファイル内	AVファイル中の先頭位置を
ションソフト		相対アドレス	アドレス "0" としたAVフ
(録再アプリ) 1	SDKAPI	(AV Address)	アイル内の連続アドレス容号
FS : File System	Connand 4	LSN	どちらも2KB単位の理論的
(UDFなど) 2	DDK Interface	LBN	な連続番号が付く
ODD: Optical	· Command 5	PSN:Pysical	情報は意味(光ディスク)
Disk Drive 3		Sector Number	・のセクター毎にあらかじめ
(情能改革再生衰률)			物理的に番号が付いている

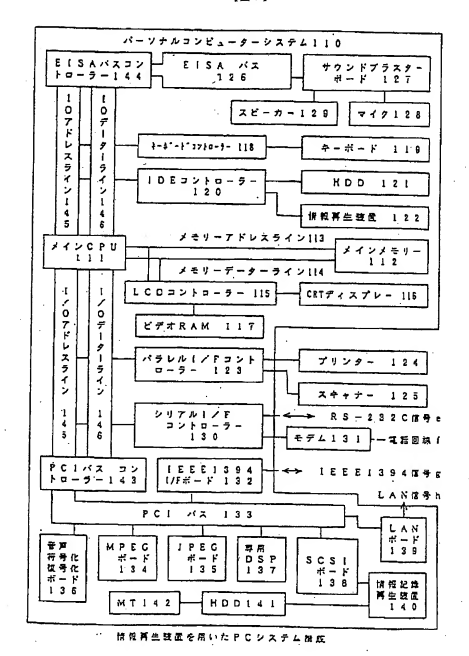
LSN:Logical Sector Number 、 LBN:Logical Block Number

[図21]

AD(検理プロック番号) … 情報記憶媒体上の Excent の位置に逆方法

Short Allocation Descriptor (Extent の位置) を示す小さいサイズの記述文)の記述内容

[図7]



【図11】

Zone	Guard		Gr	оир		Guard	各のである
를 무	Acea 771 の セクター	る。中	User A 72		Spare Area 7 2 4	Area 772 の セクター	セクター
773	番号		セクター 登号	セクタ - 数	セクター 番号	1000円	サクター ギ号174
0 0	7	00	31000~ 3170F	26592	377E0 ~ 37D2F	37D30 ~ 37D5F	0
0 1 .	37D50~ 37D8F	01	37090 ~ 3FB2F	32160	3FB30~ 401EF	401F0- 4021F	26592
0 2	40220- 4024F	02	40250 486EF	33952	485F0~ 48E0F	48E10~ 48E3F	. 58752
.03	48E40~ 48E6F	03	48E70~ 51AOF	35744	51A10~ 5218F	52190~ 521BF	92704
0 4	521C0~ 521EF	04	521F0 ~ 5848F	37536	58490~ 58C6F	SBCTO~ SBC9F	L28448
:.	••		••••		:	11 41	
2 0	1244C0~ 12450F	20	124510~ 13476F	66144	134770~ 13554F	135550~ 13559F	943552
2 1	1355A0~ 1355EF	21	1955F0- 145F4F	6,7936	145F50~ . 146D8F	146D90~ _ 146DDF	1009696
2 2	146DE0~ 146E2F	22	146E30 — 157E8F	69728	157E90- 158D2F	158D30~ L58D7F	1077632
2 3	158D80~ 158DCF	23	158DD0~ 16A57F	71500	15A580~ 16B47F	-	1147360

物理セクター音号と論語セクター番号の関係(D V D - R A M ディスク Data Area 内の物理セクター番号配定)

【図23】

FE(AD(*), AD(*), ··. AD(*)) … 疫層保途を持ったファイル構造内での FID で指定されたファイル の情報記憶媒体上での記録位置を表示

		
I C B Tag	Permissions	Allocation Descriptors
ファイルの	ユーザー別の	Fileの情報記憶媒体上記錄位置
タイプデす	記録・再生・財除	(世紀記録はなりの分型
(Type=4/5)		プロック番号)を並べて列辺
	4 1 9	(A D (+), A D (+),, A D (+))
	f 12 Avtes1	4 2 0
	ファイルの タイプ示す (Type=4/5) 4 1 8	ファイルの ユーザー別の タイプ示す 記録·再生・前除 (Type=4/5) ・ 許可情報

- * I C B, Tag 内の File Type= 1 は Unallocated Space Entry を単宗し、 * I C B Tag 内の File Type= 4 は Directory、 * I C B Tag 内の File Type= 5 は File Data を表している。

File Entry (File の属性と File の記録位置の情報登録に関する 記述文) の記述内容を一部改称した内容

[図16]

ı	(一 內周朝 703) (外周町 704 ー (物理セクター番号 小 721) (物理セクター番号 大 722))
. (1)	User Area 723 Space Area 724	
:	一一 論理セクター番号投定領域 7 2 5 ーー 一 不使用領域 726 - : (情報の記録に使用する部分) : :	- - !
:	: 交替処理 734 - 交替処理 734 : (論理セクター語号後方シフト) :	: :
(b)	Table Ta	
,		- I 6 :
:	交替処理 744	747
(c)	User Area 723a 欠陥 741 k 値速法 欠陥 ECC プロック Area 723b k 値速法 欠陥 ECC 以 3 er 使用する 延長領域 Area 723c 情報記録に 使用する 延長領域 Area 723c	
:	: ↑	
:	交 华 処 翌 75 B : 「一一一一一一一一一一 「(始翌セクター委号登定场所移動)」	:
(4)	Vacer 欠協 k値送続 交替 足様 交替 足様 交替 足様 交替 足様 交替 足様 の表する のまする	
	1 交替地图 759 1 不使用领	

Bata Area 内での欠陥領域に対する交替処理方法

[図17]

				•
LSX	LBN	Structure441	Descriptors 442	Contents 443
0-15			Reserved 459 (all 00h bytes)	
18		Yolune	Beginning Ext. Area Descr. 445	YRS 妈给位置
l 7		Recognition	Volume Structure Descrip. 446	DISC内容说明
18		Sequence 444	Boot Descriptor (47	Boot鍋結位食
19		144	Terminating Ext. Area D. 448	VRS 終了位置
- 3 i			Reserved 460 (all 00h bytes)	-
32~			4 35	
34		Yain Yolume Pescriptor	Partition Descriptor 450 Partition Contents Use 451 Unallocated Space Table452 . A D (5 0) Unallocated SpaceBitmap453 . A D (0)	Space Table の記録位置 Space Bitsap の記録位置
. 35		Sequence 448	Logical Volume Descriptor454 Logical Volume Cont. Use 455 L A D (100)	File Set Descriptor の記録位置
-47			省· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
~ 63			4 19	:
255	· .		Reserved 461 (mll 00h bytes)	
256		First Inchor Point 456	Anchor Yolume Descriptor Pointer 458	
-271			Reserved 462 (mll 00h bytes)	······································
321	- (g		Space Bitmap Descriptor 470	Space Bitmap 記録・余記算 のマッピング
322	50		USE(AD(*), AD(*), , AD(*))471	Space Table 未記録状態の Extents 一覧
372	100		File Set Descriptor 472 Root Directory ICB 473 LAD (102)474	Root Directory FEの記録位置
373	101		4 4	
374	102	File	RootDirectoryAFE(AD(103))475	FIDs記錄位置

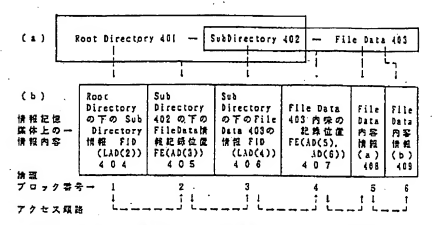
【図18】

		•		
375	103		A FID(LAD(104). LAD(110))476	8、D:FE拉盘
376	104	, ,	ParentDirect. BFE(AD(105))477	Fids紀錄位位
377	105	, Structure	B Ø FID(LAD(106)) 478	.CのFE位産
378	105	•	FE(AD(101)AD(108)AD(109))479	FileData位置
382	110	4.86	Directory D F E (AD(111))480	FIDs記錄位置
383	111	400	D FID(LAD(112), LAD(無し))481	E、F:FE拉康
384	112		SubDirectoryF FE(AD(113))482	FIDs記錄位置
385	113		f1D(LAD()LAD(114)LAD(118)483	H、I:FE位置
386	114		FE(AD(115)AD(116)AD(117))484	FileData位置
390	118		I F E (AD(119), AD(120)) 485	FileData位在
379-	107-		File Data C の情報 488	
387-	115-	File Data	File Data H の情報 489	
391-	110-		File Data 1 の情報 490	
LLSN-			Reserved 463 (mll 00h bytes)	
115H -258	•	SecondAnchor Point 457	Anchor Volume Descriptor Pointer 458	
LLSK- - LLS	255 N-224		Reserved 464 (all 00h bytes)	
LLSN -223 		Beserve Volume Descriptor Sequence 467	Partition Descriptor 450 Partition Contents Use 451 Unallocated Space Table 452 Unallocated SpaceBitan 9453 Logical Yolume Descriptor 454 Logical Yolume Cont. Use 455	fain Yolume Descriptor Sequence O backup
LLSH.	12 X 20 T	,	Reserved 465 (all 00h bytes)	·

UDFに従って情報記憶媒体上にファイル・システムを記録した例 (ファイル・システム構造の一例 に対応)

^{*} LSN … 拘理セクター등号 (Logical Sector Number) 49!
* LBN … 拘理ブロック景号 (Logical Block Number) 492
* LLSN… 分岐の特理セクター番号 (Last LSN) 493
* Space Bitmap が Space Table 一緒に記録される事は極めてまれて、 通常は Space Bitmap と Space Table のうち、どちらか一方が記録されている

【図19】



★ D V D - R A M では独選プロック(セクター)サイズは 2 0 4 8 Sytes 大選続した論選プロック(セクター)のかたまりを"Extent"と呼ぶ I 個の Extent は 1 個の論理プロック(セクター)または選続した論理 プロック(セクター)のつながりから構成される

★情報記憶経体上に起身して有る File Data にアクセスするには上間の "アクセス頂語"に示したように蚤次情報を戻み取りながらその情報に示されたアドレス (AD(*), LAD(*)) へのアクセスを繰り返す。

[図24]

F 『D (LAD (精密プロック番号) 〉 … File (Root Directory、SubDirectory、File Data など) の物料を表示

記述内容の は別子 421	Characteristics ファイルの程別を 示す 422	Control Block 対応したFEの 足弊位置 423	ldentifier ディレクトリ 名かファイル	領域 (000h)
(16 Bytes)	[läytes]	(L A D (*))		

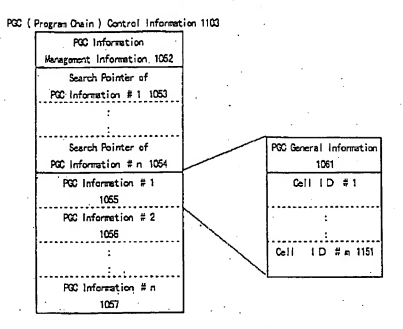
*File Characteristics (ファイル検別) は Parent Directory、Directory、File Data、ファイル削除フラグ のどれかを示す。

File (deatifier Descriptor (File の名前と対応したFEの記録位置に関する足迹文) の記述内容を一部抜粋した内容

【図25】

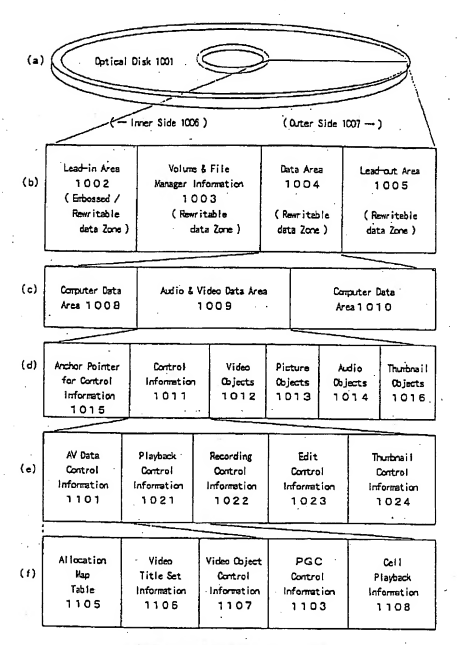
```
Root Directory A フ Farent Directory. B → File Data C 4 2 5 (103) 4 2 7 (107). (108). (109) 4 2 5 (103) 4 2 7 (107). (108). (109) 4 2 8 (111) 4 2 9 (無し) SubDirectory E 4 3 0 (113) 5 (113) 5 (113) 5 (113) 5 (113) 5 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6 (113) 6
```

【図29】



PGC Control Information内のデーター構造

【図26】



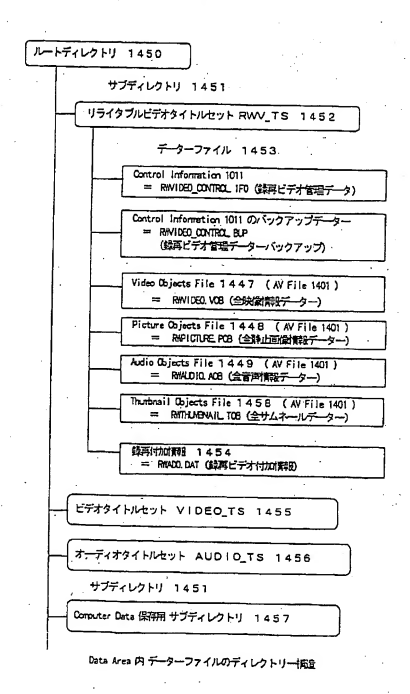
録回再生可能な計解配合診測木上のデーター指定

(63)

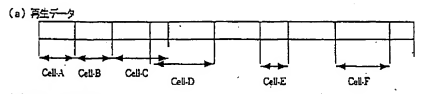
(a)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		AV Fi	10	140	0 1							
										-	•			
(b)			PG	S (Prog	ram S	et)	1 4	02						
(c)	PG (Program) 1407 PG (Program) 14													
(q)	VOB (Video Object) ·· VOB VO													
			1403	3				_	1404	_	14	105	5	
(e)	V	OBU (Vid		Unit)		VOBL		• •	Acen		AOST		•••	
		1	411			1412		· ·	1413		1414			
								•						
	V_PCK	SP_POX	A_PCX	DM_						Г	•			
	(Yideo	(Sub-	(Audio	POX		V <u>.</u>			٧_		٧_	l		
	Pack)	picture	Pack)	(Dunny		POX	•	٠٠	PCK	•	POK		٠- ا	
(f)		Pack)		Pack)		1425			1426		1427			
. }	1421 Sector	1422	1423	1424	-		H					_	_	
ı	(20488)	Sector (20488)	Sector (20488)	Sector (20488)		Sec -tor	اً ا		Sec		Sec	١.		
	1431	1432	1433	1434		1435			-tor 1436	ľ	-tor 1437	ļ .	· ·	
					<u> </u>	1 100			1400	_	1701	-		
(g)						Ce	ı	ı	Cell		Cell			
		,		٠.	•	14	4	1 -	1442		1443			
										. •	•	:		
(h)						<u> </u>								
(U)									ogram C 446	hai	n) '			

情報記憶媒体上に記録される AV File 内のデーター語を

[図28]



[図30]



(b) PGC Information

PUGFI	1081
Number	of Cells = 3
#1	Cell-A
#2	Cell-B
*3	Cell-C

PGC#2 1082										
Number of Cells = 3										
#1	Cell-0									
#2	Cel·I−E									
#3	Cell-f									

PGC#3 1083											
Number of Cells = 5											
#1	Cel I -E										
#2	Cel I-A										
23	Cell=0										
×	Cel I-B										
#5	Cell-E										

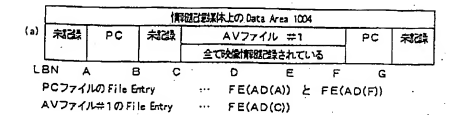
PGCを用いた映解解碼生例

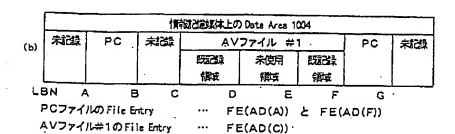
[図34]

Video Object Control Information 内部のデーター指述に関する

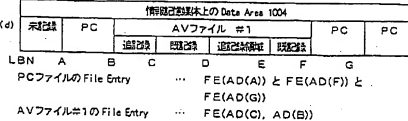
•			
	1	Video Object Control Information	_
	{	を最後に変更した年月日情報 3201	
Video Object Information]	Video Object Information の数	第33図(6)の
General information 3180		3202	何一.3
Search Pointer of Video	Λ	未使用 Video Chject 情能の数	第33图(b)の
Object Information #7 3183	$ \ $	3203	何一 1
Search Pointer of Video			
Object Information #3 3184		-	•
Search Pointer of Video] /	Video Coject のタイプ 3206	京33 図(b)の
Object Information #2 3185		("1"は話は20008、"0"は未使用108)	1
未使用 VOB #Aの		VOB #3 先頭位置のAV Address	第33图(6)の
Search Pointer 3188		3207	例 — h
Video Object Information		VOB #3 のデーターサイズ 3208	第33図(b)の
#1 3191	1	(セクター単位で記述)	F erd c
Video Object Information		VO8 #3 内の VOBU	_
#3 3192		に関する情報 3209	
Video Object Information			<u></u>
#2 3193		•	•
未使用 VOB #A の対解		Video Object のタイプ 3217	第33图(b)の
3196		("1"(は現る) VO8、"O"(は宋使用VD8)	1
		· 朱使用 VOB #A 先頭位置の	第33図(6)の
	\	AV Address 3212	例 — g
	$ \cdot $	未使用 VOB #A のデーターサイズ	第33図(b)の
	Ì	(セクター単位で記述) 3213	例 — h—g

【図31】





AVファイル#1のFile Entry … FE(AD(C))



録画再生アプリケーションソフト側で AV File 内に未使用領域を設定した場合の 映射新雄改動量の設定方法

[図32]

	А٧	/ Fi	Ιc	1401	PC	Fi	Ιε	AV	AV File 1401					AV	/ Fi	l e	1401
	V	B #	2 (3162	- 3	16	3	V)B #	÷1 (3161	宋記録		VOB #1 3161			
(a)	Ex	tent :	#a 31	66	Exte	ent #/	8 167	Extent # 7 3168				領域 3164		Extent # 8 3169			
	L	L		L	٦		٦	L	L,		L	٦		L	L		L
	8	В		В	В		В	В	₿	•••	В	В		₿	В		В
	N	Ν		N	N		N	N	N		N	N		N	N		N
	а	a+1		b-1	Ь	نــا	c - 1	c	c+1	<u> </u>	₫-1	ď		е	e+1		f-1
Į			情	#8	58	憶剪	集体	上	0	Dat	а.	Are	a '	100	4		

--- LBN (Logical Sector Number) 小

LBN 大--

(Optical Disk 1001 内配方向)

(Optical Disk 1001 外周方向)

AVファイルの File Entry … FE(AD(e.f-e), AD(c.d-c), AD(a,b-a))

11 11.

Extent # 53169, Extent # 73168, Extent # 63166

				AV	Fi	le 140	1 .			
			VOB	#1 31	61·	1	VOB #2 3162			
(6)	Extent	#5	3169	Exter	t #7	3168	Extent #α 3166			
	AV AV		AV	ΑV		AV	AV		AV	
	Address	•	Address	Address	•••	Address	Address	•••	Address	
	0		f-c-1	(-e		(f-e)+(d-c)-1	f -e+d-c		f eld clb a -1	

AVJ71100 File Entry ... FE(Extent#8 169, Extent#7 168, Extent#a 166)

AV File における Logical Block Number と AV Address との間の関係

[図33]

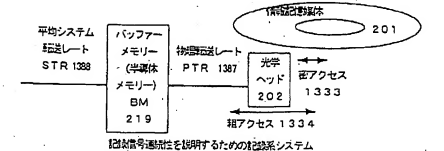
		AV File 1401														
	VOB #1 3161													VOB #2 3162		
	AV		AV	AV		ΑV	ΑV		AV	AV		AV	AV		AV	
(a)	71 ひ		71 '[[7げは		가 [7F.12	Ι.	7ドレス	71° U.		71 しょ	71 レス		71 ね	
	0 g- g f-g-1						f—e	f-e h-1 h f					f -eld-c		f-etd-	
` }										• •		d-c-1			c+b-a- 1	
• [xte	nt #ć	316	9		Extent #y 3168						Extent #α 3166			

↓ VOB #1 中央部を部分消去 ↓

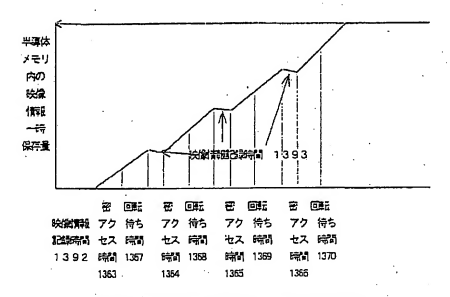
					Д	V Fi	1	e	1401				
	VOВ	#1 316	用	VOB	#A 3	3 1	73·	VOB	#3 3171	VOB	VOB #2 3162		
	AV	ΑV	/ AV		ΑV	AV		AV	AV	AV	AV	AV	
(P)	71° LZ	71 1	2 71° 12		71 は	71 ね		71 しス	71 LJ	71° W	71 ル	71 ね	
	0	g-	g		f-e-1	f-e		h-1	h	f -e+	freidic	f-etd-	
										d c- 1		c+b-a-1	
	_ : E	xtent #	8 31	6 9			Ext	ent #	Extent # α 3166				

本発明実施列 XX、XX-PS、LBN/ODD、LBN/ODD-PS において 録画再生アプリケーション側で AV File 内の未使用領域を管理する場合における AV File 内を部分消去した時の取り扱い方法

【図35】

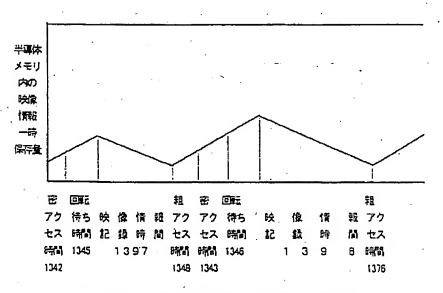


【図36】



最もアクセス領度の高い場合の半導体メモリー内の情報保存量状態

[図37]



映解解はご即制とアクセス時間のバランスが取れている場合の関係

【図38】.

本発明更能列 LBN/ODD、LBN/ODD-PS、XX、XX-PS において Contiguous Data Area の境界位置を録明再生用アプリケーションで管理 する場合の Allocation Map. Table 内部のデーター概定に関する 【 AV Address 内での Contiguous Data Area Boundary 情報】

Allocation Map Table 内部の情報 3221	第33 國の実施例を用いた数値例 3222
AV File 内の Contiguous Data Area の数	3
3223	(注:Extent #8、Extent #7、Extent #a)
最初の Contiguous Data Area 内の	1-e-1
最後のAV Address 3225	
. 2番目の Contiguous Data Area 内の	f-e+d-c-1
最後のAV Address 3226 · .	
3番目の Contiguous Data Area 内の	f-e+d-c+b-a-1
最後の AV Address 3227	

【図42】

	Video Object	⇔ A	Video Object #5	3 Vide	Video Object #C				
	3531		3532		3533				
(a)	Extent #1	Extent #2	Extent #3	· Extent #4	Extent #5				
. [. 3541	3542	3543	3544	3545				
- 1	CDA ⇔a	CDA #/	CDA #r	CDA #8	CDA #€				
į	3535	3536	3537	3538	3539				

Video Object 中B を削除処理

		_	1		
	Video Object #A 3531			Video Ob	ect #C 3533
(ъ)	Extent #1	Extent	完全削除部分	Extent	Extent #5
	3541	#6 3546	3551	#7 3547	3545

(c) [Extent #6 #1/x"] < [CDA #8 #1/x"] . [Extent #7 #1/x"] < [CDA #6 #1/x"]

LBN/UDF、LBN/XXX における AVファイル 中の 部分削除処理方法に関する実施例

[図39]

(a) 1257-9#1 1257-9#2 1257-9#3

		User Area 723													Spare Area 724			
	163条款或 3441			欠陥距 3451			123500 3442					• •		代替60数 3455			•••	
1	記錄	データ	#1	捐益 3457		記録データ#3		• • •				記款	記録データ#2					
	r	Г		LE	אסמ	E	٦	Γ		ı,	۲			L	L			
	В	В	•••	خ	けか	il 1	В	В	•••	В	В	•••	•••	В	В		•••	
(B)	Ν	N	•••		∰		N	N	•••	N	N	•••	•••	N	N		•••	
	а	8+1		3	46	1	a+32	æ+33		z+4 8	a+49			e+16	e+17			
	Ρ	٩		P	P		P	P		Р	Þ			P	P			
	·s	S	***	S	้ร	•••	s	S	٠	s	S	•••	***	s	Ş	•••	•••	
-	N	N	,	N	N		Z	N	•••	N	N	•••	•••	N	N	•••	•••	
	ь	b+1		b+16	b+17		b+32	b+33		b+48	b+49			d	d+1			

「欠陥ブロック

「欠陥群却の代替え

内元頭セクタ

プロック内先頭位置

要号3431

セクタ 3432

						User	Area	723	·					Sp	are A	rea 7	24	
• •	16:	SELV.	3443	久和	領域	3452	代替領域 3456 133時期					新政 3444 ···			非路路河域 3459			
	125	7-3	#1	Į.	25 0 3	458	記録データ#2			おはテータ#3			•••	经制度制度			珠	
	Г	۲		L	L		L	Г		L	7			映像	情臨	3 数:	姚	
(r)	В	В	···	. 8	8	•••	В	8	•••	В	В	•••	•••	して	LBN	の設	定を	
	N	Ŋ		Ν	2	•••	N	N	•••	Ν	N		•••	行わない領域			ž	
	a	B+1	,	æ+16	a+17		a+32	a+33		2+4 8	a+4 9				34	62	٠	
	P	P		u	Ð		υ	Р		Ρ	J			J	J			
	S	s	•••	s	s		s	s	···	s	ŗs		•••	S	5	••••		
	N	N	•••	N.	N	•••	N	N	•••	7	Ŋ	•••		7	7			
	ь	b+1		b÷16	b+17		b+32	₽ +33		b+48	b+49			d	d+1			

1 欠陥 ブロック 1 前記 欠陥 野蚊 内先頭 セクター の代替え ECC 3 4 3 3 ブロック 3463

── 代替处理 3466 **─**─

欠陥管理制能と特別的基本上に記念された欠陥/代替え処理との関系についての Skipping Replacement と Linear Replacement 間の比較

【図40】

追加記録された映像情報3513

	野ゴき続きれた	未使用領域 3515					
þ)	Contiguous Data Area #1	Contiguous Data Area #2	Contiguous Data Area #3				
	(Extent #1) 3505	(Extent #2) 3506	(Extent #3) 3507				

追加に録された映像情報3514

	聞は記録されが	未使用領域 3516	
(c)		Contiguous Data Area #2	Contiguous Data Area #3
	(Extent #1) 3505	(Extent #3) 3507	
	Informat	ion Length 3517	

(d) [未使用領域 3516 サイズ] = [Extent #1 3506 サイズ] + [Extent #2 3506 サイズ] + [Extent #3 3507 サイズ] - [Information Length 3517 サイズ]

LBN/ODD、LBN/ODD-PS、LBN/UDF、 LBN/UDF-PS、LBN/UDF-COAFix、LBN/XXX、LBN/XXX-PS における追加は登場を情報と Contiguous Data Area 内の未使用領域の製係

[図41]

(a)		Disk 100				Outer	Side 1	007	>		
	Lead-in Area		Volume & F	ile	T						
	1002	Man	ager infor	mation	Da	ta Ar	ea	١ (Lead-out Area		
(b)	(Embossed /		.1003	3	1	00	4		1005		
	Rewritable		(Rewrital	ola -	(Re	lewritable			(Rewritable		
	data Zone)		data	Zone)	. dat	a Zo	ne)		data Zone)		
	•	مدسونه وسيستمنعب					•	*****			
(c)	晚前薛勋	さ録して	有るAVフ	フイルの	Fil	e 8	ntr	у	3520		
									·		
(4)	Descriptor	108 Tag	Permissi	ons	Informati	on	•••	Allocation			
	Tag(=261) 4 1 7	418	419	عا (ngth 35	17		De	scriptors 420		
					***************************************		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•			
	Allocation Extent	最初の) Extent	2番目	D Extent				最後の Extent		
(¢)	Descriptor 3521	O) All	ocation	のAli	ccation				の Allocation		
		Descrip	tor 3522	Descr ip	tor 3523				Descriptor 3525		
	and the surface of th	والمراجعة والمراجعة والمراجعة والمراجعة والمراجعة	and state of the last of the l		•	******	and the state of the state of	- 			
(f)	該当 Extent サイス	該当 E	xtent 充頭	位置のL	BN Im	olene	ntation	Us	e : 該当 Extent		
	3526	<u> </u>	352	7 .		· σ.	属性を	下す	3528		

本発明支地所でのファイル毎に指定される Information Length の記録新た各 Extent 年の属性記述箇所 (Implementation Use) の記述報所

【図43】

	Video Object 3 5 3 1	. I	Video Object #8 3532	Video Object #C 3533			
(a)	Extent #1 3541	Extent #2 3542	Extent #3 3543		t #4 44	Extent #5 3545	
	CDA #α 3535	CDA <i>⇔β</i> 3536	CDA #7 3537		. #∂ 38	CDA #€	

Video Object #B を削除処理

			•			
	Video Object	杂使用 VOB 3552		未使用 VOB 3553		Object #C 3533
(b)	Extent #1 .		完全神经部分 3550	Extent #4 3544		Extent #5 3545
-	CDA #α 3535				# <i>&</i> 38	CDA #€ 3539

XX、XX-PS、LBN/DDD、LBN/DDD-PS における AVファイル 内の部分削除処理方法に関する実施例

【図44】

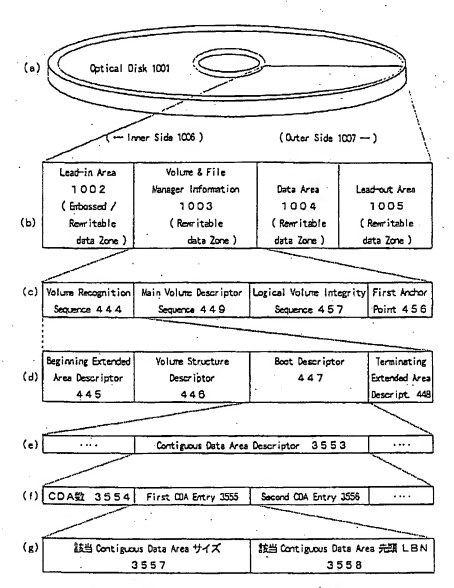
	Video Object 3531			Video Coject ⇔B 3532	Video Object #C 3533				
(a)	Extent #1 3541	3541 3542 DA #α CDA #β		Extent #3 3:543	Extent #4 3544 CDA #6 3538		Extent #5		
^	CDA #α 3535			CDA #7 3537			CDA #€		
				1	•	·			

Video Chiect 共8 安都於卯垣

Video Object	t #A		1 .	Video Object #C		
353			3533			
Extent #1	Extent	宋使用	分配的企会	规则	Extent	Extent #5
3541	#6	Extent	3550	Extent	#7	3545
	3546	3548		3549	3547	
CDA #a CDA		₩₿		CDA #8		CDA #£
3535	35	36		38	3539	
	353 Extent #1 3541	3541 #6 3546 CDA #α CDA	Video Object #A 3531 Extent #1 Extent 宋使用 3541 #6 Extent 3546 3548 CDA #α CDA #β	Video Object #A 3531 Extent #1 Extent 宋使用 完全即除部分 3541 #6 Extent 3550 3546 3548 CDA #α CDA #β	Start #1 Extent 未使用 完全和時間分 未使用	Video Object #A ↓ Video 3531 S Extent #1 Extent 朱使用 完全創除部分 未使用 Extent 3541 #6 Extent 3550 Extent #7 3546 3548 3549 3547 CDA #α CDA #β CDA #δ

LBN/UDF-ODAFix、LBN/UDF-PS、 LBN/XXX-PS における AVファイル 内の部分前除処理方法に関する実施例

[図45]



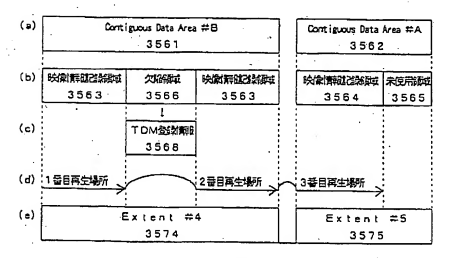
LBN/UDF-ODFix における Contiguous Data Area 境界 位置類的内容と境界位置情報的を認定して有る場所

【図46】

·他の Extent 内未使用的政党定方法一覧

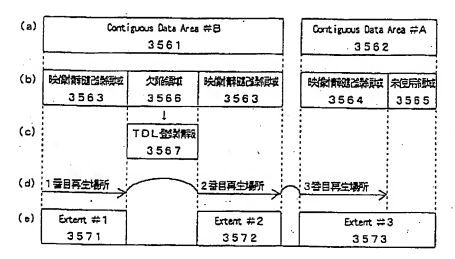
方式音号	具体的内容説明	利点·効果
3	File Identifier Descriptor の Padding 領域に 未度宗領域勢のLBNを記載	UDF測器の小変更で対応可能
	File Entry / 108 Tag のReserved サイズを4パイトに広げ、未使用額可能とBNを記載する	UDF規格の小変更で対応可能
⑤	隠しファイルを作成し、そこに未使用領域報告 LBNを記載	UDFドライブの変更のみで 対応出来る
6	AV File に対してのみ Long Allocation Descriptor とし、該当 Extent の Implementa- tion Use に来使所能が開始し日Nを記載する	UDF規格の小変更で対応可能

【図47】



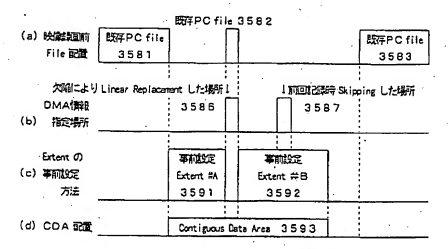
LBN/UDF における欠陥的域を含めた記録方法

【図48】



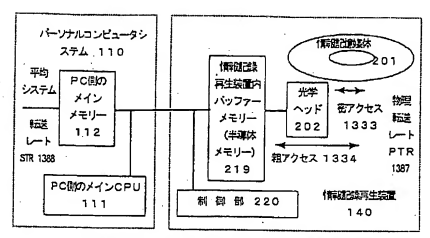
LBN/XXX における欠陥的或を選升。記録方法

[図49]



LBN/XXX における Contiguous Data Area 設定方法と記録前の Extent 事前設定方法

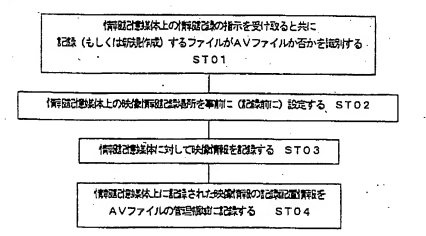
【図50】



情報は影響生装置に対するコマンドインターフェースも考慮に入れた 記録系のシステム概念モデル

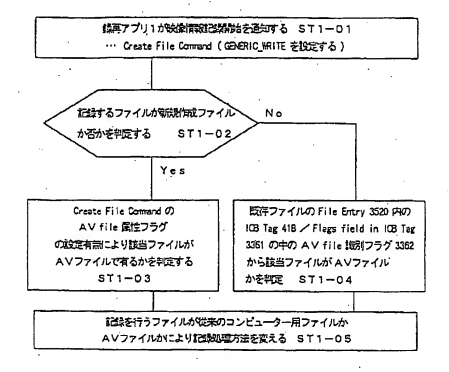
【図51】

映剤育品の視る結合共手順を示すフローティート



[図52]

STO1 に示した記録手順内容に関する評問フローテャート



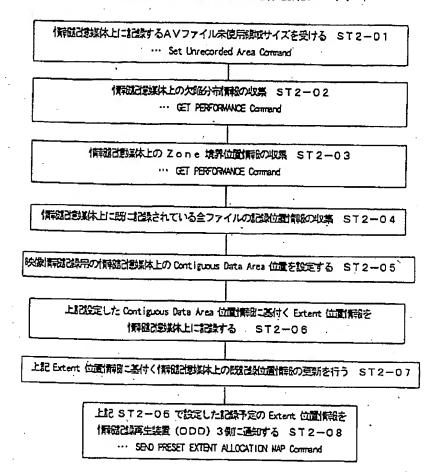
【図56】

LBN/UDF、LBN/XXX において映象解認識時に 使用する各種 API Command 内容一覧表

使用する各種 APT Command 内容 見表											
コマンド名	コマンドの概要	コマンドパラメータ	戻り値	コマンド種別							
3401	3402	3403	3404	3405							
	ファイルオーブン処理	既存のバラメーター	既存の	既存コマンド							
Create File	ファイルの記録機造置	に AV file 属性	戻り値を	は対し							
	ファイルの再生開始重量	フラグを追加する	その言言利用	一部内容追加							
Set Unrecorded Area	AVファイル内の未使用	設定開始LBN値	情報受訊完了	銃視コマンド							
	領域サイズを指定する	未使用領域サイズ	·受領失数								
Write File	ファイルの記録処理	既存パラメーター	既存の戻り値	既存コマンド							
Read File	ファイルの再生処理	既存パラメーター	既存の戻り値	既存コマンド							
Delete Part Of File	ファイル内の部分削除	削除開始ポインター	処理成功·失敗	紡規コマンド							
		削除データーサイズ									
Close Handle	は対人再生処理の終了	既存パラメーター	既存の戻り値	既存コマンド							
GetAVFreeSpaceSize	未は改穀はサイズ駅を	CDAIC定条件	総未記録サイズ	新規コマンド							
		変更前開始ポインタ									
Change Order	ファイル内質音並び替え	変更箇所サイズ	処理成功·失敗	新規コマンド							
		変更後開始ポインタ]								
AV Defragmentation	IS 正可能CDA領域拡大	CDA設定条件	処理成功·失敗	新規コマンド							

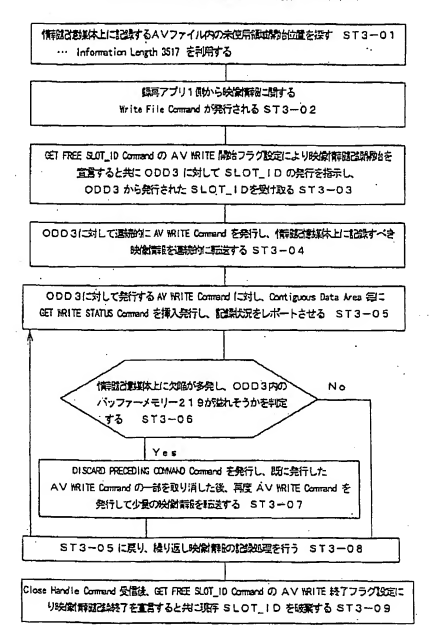
【図53】

. STO2 に示した記録手順内容に関する詳細フローテャート



【図54】

STO3 に示した記録手順内容に関する課題フローテャート



【図55】

STO4 に示した記録手順内容に関する評価フローテャート

をT RE SOT_IO Comrand の AV WRITE 終了フラク設定による映像解記述終了宣言を元にODO 3側では今回の映像解記述時間に発見した欠解解認をDMA(類的内の Tertiary Defect List 3414 内に記録する ST4-01

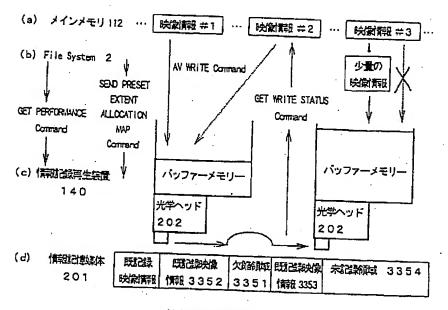
「録写ビデオ管理アーターファイル(RWIDEO_CONTROL_IFD ファイル)に管理情報の著き換え処理を行う ST4-02

「録写アプリ1側でAVファイル内の発存させる未使用課或サイズを設定 ST4-03 … Set Unrecorded Area Command 結果を基にAVファイルの File Entry 内に記述された Extent 情報を書き換える ST4-04

今回の映像解釋は認識結果と上記 Set Unrecorded Area Command 結果を基にAVファイルの File Entry 内に記述された Information Length 3517 情報を利度を検える ST4-05

Space Biprep 453 の情報を書き換える ST4-06

[図60]



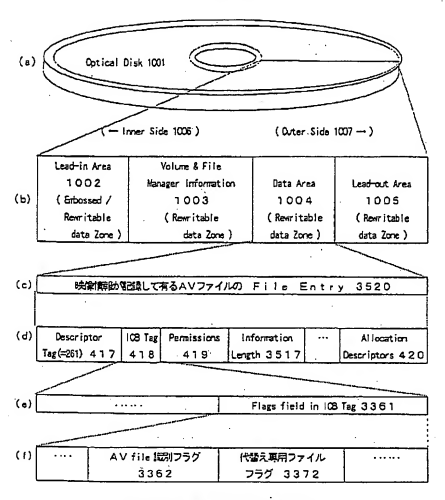
映象情報の過程改計

[図57]

LBN/UDF、LBN/XXXに対応した情報は設算生装置に対するコマンド一覧

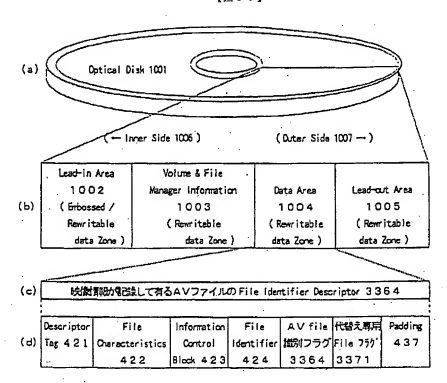
コマンド名 3341	コマンドの設度 3342	コマンドパラメータ 3343	戻り値(Status)3344
		記錄的位置(LBN指定又	
•.	・ AV File に関する	(\$ Current Position)	コマンド受け取ったか
		データーサイズ (も)タータン)	
AVWRITE	晚餐舞戲音樂	該当 Extent の終了位置	でなる。
		次の Extent の開始位置	
	コマンド	次の Extent の終了位置	Acsept / Not Accept
	, ·	SLOT_1D (スロット10	
		AV WRITE 番号	
	現時点での開発は発育生装	,	バッファメモリー219
GET	置内パッファーメモリー・	指定可量の開始LBN値	内の余裕量(バイト数)
WRITE	219の余裕量 と		欠陥ECCブロック数
STATUS	LBNによる指定可留での	指定配金の	最初のECC BlockLBN
	各分館ECCブロック先頭	サイズ (セクター数)	2番目ECC BlockLBN
	位置の LBN値を要求		
DISCARO	情能出現了生裝置的二合綠	削除する先行コマント数	
PRECEDING	された先行コマンドを破棄	最初の削除コマンド番号	コマント受け取ったか
DOWNAND	情報はは美媒体上の大阪量に	2番目の削除コマンド番号	経験では
	合わせて記述データ豊富隆		Acsept / Not Accept
READ	AV File & PC File	再生開始位置 (LBN)	テーターサイズ(セクター数)
	兼用の再生処理コマンド	データーサイズ (セクター数)	再生データー
GET	情報語記憶業体上のZone	指定節語の開始LBN値	指定範囲内のZone
PERFORMANCE	理解AMO SB韓國的思軟	指定範囲サイズ(セクタ数)	境界位置とDMA情報
	(LBN換算要求を要求		(LBN換算後の値)
i	映像情報已剩一情報已錄	設定した Extent 数	
SEND .	再生装置から受け取った	最初の Extent 完新量	コマンド受け取ったか
PRÈSET EXTENT	Zone境界位置情報と	最初の Extent サイズ	でかり情報
LUCATION	DMA情報を製に事前に	2番目の Extent 先動産	Acsept / Not Accept
MAP	設定した映像構成されの	2番目の Extent サイズ	ŀ
	Extent の記述情報を通知	* ** ** 1	
GET FREE	一連の AV WRITE 開始宣言	AV WRITE 開始フラグ	: 0003 発行の stot_ip
SLOT_ID	(CCCC3 へ SLOT_IO 発行指示)	AV WRITE 終了フラグ	コマンド受け取ったか
	と終了宣言(SLDT_ID 解放)		野様でなる

【図58】



AVファイルの制制が解析して有る場所

[図59]



AVファイルの識別情報が記録して有る場所

[図61]

AVファイル内の部分消去手順を示すフローテャート

録再アプリ1上で部分消去位置と範囲を AV Address 上で設定し、 File System 2 側に通知する STO8

File System 2 例で部分許法位置と範囲を LBN
(Logical Block Number) に換算し、AVファイルの File Entry 内の Extent 情報音を換え処理を行う。STO9

上記部分消去した場所を未記録解域として登録するため、UDF上の未記録解析報である Unallocated Space Table 452 もしくは Unallocated Space Biprap 453 情報に上記部分消去場所を書き加える ST10

録再ビデオ管理データーファイル(RWIDSO_CONTROL_IFO ファイル)に 管理情報の書き換え処理を行う ST11

[図62]

映像情報記録方法を示した本発明の他の実施例證明図

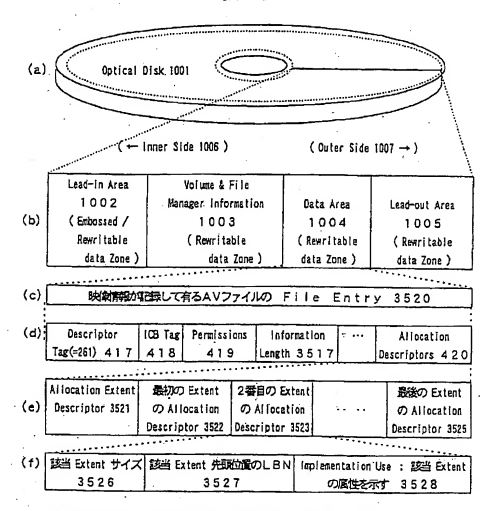
	AV File 3620																	
VO	B #1	3616			VO	3 #1	3617					VOI	3 #2	3618				
A		A			A		A					Α		A				
٧		V			V		V					V		v				
Ad		Ad			Ad		Ad					Ad		Ad				
D		a-1					a+o					ato		a+c				
					·		ъ					-ь		-b+				
							-1							g-f				
														-1				
82	錄句	域	非1	2餘	10	鉄保	域	JF1	数5	非	2録	記	録領	域	非!	已錄作	祖域	
E	Extent E		Ext	領域 ent 09	1	記錄領域 未包 Extent 領 3606 Extent 36		域 ent	未使用 領域 Extent 3612		記錄領域 Extent 3607			非配錄領域 Extent 3613				
L		L	L		L		L		L	L		L		L	L		L	
В		В	В		В		8		В	В		В		В	В		В	
N	***	N	N		N	***	N	•••	N .	N		N	•••	N	N		N	
ħ		h+=	h+a		h+b	ļ ·	htc		h+d	h+e		h+f		h+g	h+g		h+j	
		-1					-1		-1		À			_1			-1	
P		Р	Р		P	•	Р		Р	Р		.Р		Р	Р		P	
s		8	S		s		s		S	S		s		\$	S		S.	
N	•••	N ·	N	***	N	•••	N	***	N	N	•••	N	•••	N	N	***	N	
k		k+a	k+a		k+b		k+c		k+d	k+e		k+f		k+g	k+g		k+j	
		-1					-1		-1					-1			-1	
	(ionti	uous	Dat	a Are	a #a	380	1		(Conti	guous	Dat	a Are	oa # <i>f</i>	360)2	
							Us	er A	rea 7	23								

File Entry: AD(a,h: 記錄), AD(b-a,h+a:欠陥), AD(c-b,h+b:記錄, AD(d-c,h+e:未使用),

AD(f-e,h+e:未使用), AD(g-f,h+f:記錄), AD(j-g,h+g:未使用)

Allocation Descriptorの記述内容 AD(Extentサイズ, Extent先頭位置: Extent盟性)

[図63]



、 Implementation Use 3528 (温度)される情報内容と Extent 属性の関係

Oh : 記録解的 Extent を表す Ah : 未使用領域の Extent を表す Fh : 欠除解域の Extent を表す

先の実施列における Extent 周性的 情報記録方法の説明図

フロントページの続き

(51)Int.Cl.7

識別記号

FI.

H 0 4 N 5/92

テーマコード(参考)

H

H 0 4 N 5/92

Fターム(参考) 5B065 BA04 CA40 EA19 ZA15 5C052 AA02 AB03 AB04 AB08 BB01 CC11 CC12 DD10 5C053 FA24 FA25 FA30 GA11 GB06 GB08 GB15 GB37 JA24 KA01 KA24 LA06 5D044 AB05 AB07 BC06 CC04 DE12

> EF05 GK08 5D110 AA17 AA19 AA27 AA29 DA07

DA11 DB04 DE01

DE38 DE53 DE62 DE64 EF03